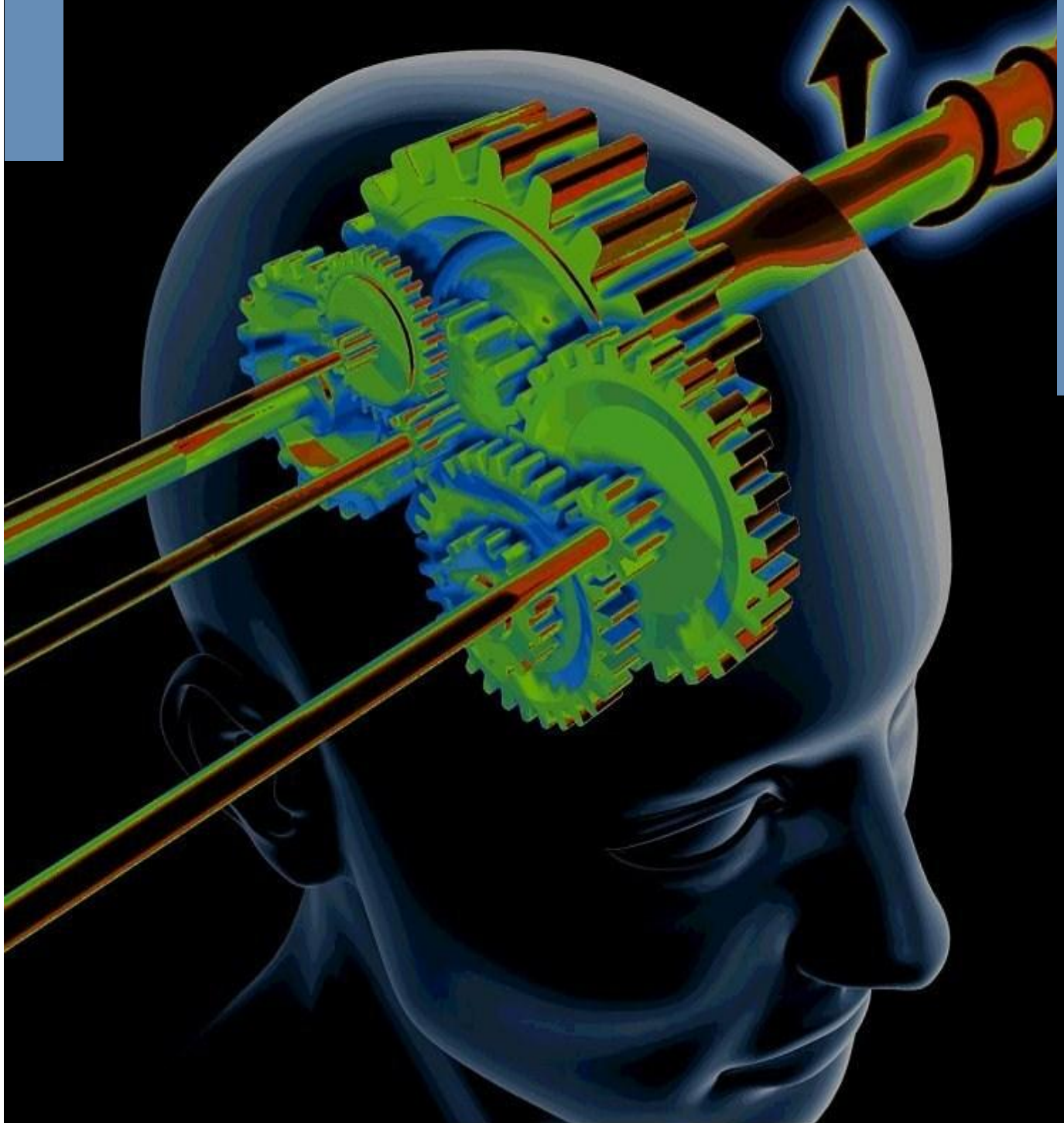


# Ingenieurdienstleistungen

Netzwerke



Stand: 21.11.2024



Industrie- und Handelskammer  
Aachen



## **Ingenieurdienstleistungen**

Ingenieurdienstleister sind zum wichtigen Motor des technischen Fortschritts geworden. Durch die Vielzahl der von ihnen bewältigten Aufgaben beeinflussen sie nachhaltig die Innovationskraft der Wirtschaft und schaffen neue Arbeitsplätze.

Neben den weithin bekannten großen Forschungseinrichtungen, die der Wirtschaftsregion Aachen ein überragendes Forschungs- und Entwicklungspotenzial verleihen, gibt es in dieser Region eine Vielzahl von hoch qualifizierten Ingenieurbüros, Entwicklungsgesellschaften und selbständigen technischen Experten mit einer breiten Beratungs- und Leistungspalette. Sie stellen einen wichtigen Teil des herausragenden Standortfaktors "Technologie" in der Region dar. Die Umsetzung der in den Forschungseinrichtungen gewonnenen Erkenntnisse und anwendungsnahen Ergebnisse in die betriebliche Praxis beinhaltet häufig die Mitarbeit solch erfahrener Ingenieurbüros.

Derzeit sind in der Technologieregion Aachen über 1000 Ingenieurdienstleister in unterschiedlichsten Branchen und Tätigkeitsschwerpunkten tätig. Um dieses Angebot effizient nutzen zu können, ist es erforderlich, dass möglichst detaillierte Informationen über die Dienstleistungen vorliegen. Die Industrie- und Handelskammer Aachen stellt daher mit dem „Netzwerk-Ingenieurdienstleistungen“ eine große Zahl von Ingenieurbüros, Entwicklungsgesellschaften und selbständigen Experten mit ihren Produkt- und Dienstleistungsspektren, Referenzen und Ansprechpartnern vor, um auch auf diesem Wege den Technologietransfer aus der Wissenschaft und den Ingenieurbüros in die Unternehmen in der Region zu unterstützen.

In dieser vorliegenden Broschüre sind Ingenieurdienstleistungsunternehmen erfasst, die im „Netzwerk Ingenieurdienstleister“ aktiv online ihre Firmeninformationen eingetragen haben. Die vorliegende Publikation wird direkt aus dieser Online-Datenbank der IHK Aachen generiert.

Ingenieurdienstleister aus dem Kammerbezirk Aachen, die noch nicht im Netzwerk vertreten sind, können ihre Aufnahme online beantragen und unmittelbar nach Erhalt ihres Passwortes ihre Unternehmensdaten online ergänzen.

Das "Netzwerk Ingenieurdienstleistungen" finden Sie im Online-Auftritt der IHK Aachen unter [www.aachen.ihk.de](http://www.aachen.ihk.de) unter dem Menüpunkt "Firmendatenbank".



---

Ihr Team der  
Industrie- und Handelskammer Aachen



## Inhaltsverzeichnis

4Handling GmbH . . . . .	1
4JET Technologies GmbH . . . . .	3
A. Conrads - Ingenieurbüro und Holzbaubetrieb e.K. . . . .	5
Abels & Kemmer Gesellschaft für Unternehmensberatung mbH . . . . .	6
ABG Karl-Heinz Prömper Büro für Arbeitssicherheit, Brandschutz und Gefahrgut . . . . .	8
ABS Advanced Business Services GmbH . . . . .	10
ACCESS e.V. . . . .	11
ACTHRON Leistungs- elektronik GmbH . . . . .	12
Adapton AG . . . . .	13
Aeroconcept Ingenieurgesell- schaft für Luftfahrttechnik und Faserverbundtechnologie mbH . . . . .	15
AIR ENERGY Entwicklungs GmbH & Co. KG . . . . .	16
AIXITEM GmbH . . . . .	17
AixpertSoft GmbH . . . . .	19
AIXTRON SE . . . . .	21
Alexia & Stephan Petersen English Communication for Professionals . . . . .	23
Alpharoll - Gesellschaft für automatische Identifikation mbH . . . . .	25
Andreas Müller Electronic GmbH . . . . .	27
Anita Paulissen Publikationsberatung Naturwissenschaften, Medizin & Tourismus . . . . .	29
APS GmbH Europäisches Centrum für Mechatronik . . . . .	31
aqua_plan Ingenieurgesellschaft für Problemlösungen in Hydrologie und Umweltschutz mbH . . . . .	32
Architektur- und Sachverständigenbüro Langen . . . . .	34
ASCA Altlasten-Sanierungs- Center Aachen GmbH & Co. Kommanditgesellschaft . . . . .	36
ATD Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft und tech- nische Dienstleistungen mbH . . . . .	38
ATESTEO GmbH & Co. KG . . . . .	40
ave Verkehrs- und Informationstechnik GmbH . . . . .	41
AVISO GmbH . . . . .	42
Bahmann & Schmonsees GbR Arbeitsgemeinschaft für Umwelt-Meteorologie und Luftreinhaltung (argumet) . . . . .	43
barthel HF-Technik GmbH . . . . .	45
Beratron GmbH . . . . .	47
BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH . . . . .	49
BFT Cognos GmbH . . . . .	51
BFT Planung GmbH . . . . .	54
BfU Aachen Büro für Umweltplanung GmbH . . . . .	57
BGU Gesellschaft für Bau- stoffüberwachung und Geo- technischen Umweltschutz mbH . . . . .	58
BMR energy solutions GmbH . . . . .	59
Brameshuber + Uebachs Ingenieure GmbH . . . . .	62
Brendel Michael Theodor Ingenieurbüro Brendel . . . . .	64
Brenk Systemplanung GmbH . . . . .	66
Brunel GmbH . . . . .	68
BSV Büro für Stadt- und Verkehrsplanung Dr.-Ing. Reinhold Baier GmbH . . . . .	70
C4S e.K. . . . .	72



---

CAE GmbH	73
Carpus + Partner AG	75
CASA digital GmbH	77
CBM Consulting, Business und Management GmbH	79
CFM Schiller GmbH	82
Chemisches Institut Dr. Saad	84
CIM Aachen GmbH	86
ComConsult GmbH	88
CompDesE GmbH	91
conap GmbH	93
Conbrio GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	95
Consentec GmbH	96
CORNELISSEN + PARTNER Beratende Ingenieure mbB	98
CPM Gesellschaft für Computeranwendung, Prozeß- und Materialtechnik mbH	100
cycos AG	102
Dipl. Ing. Achim Lehnen TechnIQ	104
Dipl.- Ing. Thomas Jonek Ingenieurbüro für Arbeits- sicherheit und Brandschutz	106
Dipl.-Ing. Hans Sprave Ingenieurbüro für Bauwesen	107
Dipl.-Ing. Karl Mertens	109
Dipl.-Ing. Roland Moos	111
Dipl.-Ing. Dieter Gottschalk Ingenieur-Dienstleister Anlagenbau	113
Dipl.-Ing. Franz Josef Franzen Ingenieurbüro für Arbeits- und Umweltschutz	115
Dipl.-Ing. Winfried Stolz Ingenieurbüro für Statik	116
Dirk Häusgen	118
Dolfen Patrick	119
Dr. Helmut Spoo Ingenieurburo fur Umwelt- und Arbeitsschutz	120
Dr. Jochims & Burtscheidt beratende Ingenieurgesell- schaft für Bauwesen und Umwelttechnik	122
Dr. Klaus Leonartz Ingenieurdienstleistung Qualitätsmanagement Schulung	123
Dr. Krätzig Ingenieur- gesellschaft mbH	125
DR.-ING. CHRISTIAN MARCHAND INGENIEUR- und IMMOBILIEN-GMBH	126
DTCOM GmbH	127
DTV-Verkehrsconsult GmbH	129
DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH	131
ECON SolarWind GmbH	133
EcoTec Verfahrenstechnik GmbH	135
EdgeWave GmbH	137
EDS Systemtechnik Gesellschaft für elektronische Datenver- arbeitungsanlagen mbH	139
Eduard Targoszyk Elektro- und Ölfeuerungstechnik GmbH	141
electronic service willms gmbh & Co. KG	143
ELWEMA Automotive GmbH	145
EmBeWe GmbH	146
EME - ELECTRICAL MECHANICAL ENGINEERING GmbH	147
Enervision GmbH	149
ENE'T GmbH	150



Engelen Michael Leonhard .....	152
Entwicklungsgesellschaft Simmerath mbH & Co. KG .....	154
ESET Environmental Technology and Consulting GmbH .....	155
EUtech Scientific Engineering GmbH .....	156
EXAPT Systemtechnik GmbH .....	158
Extruder Experts GmbH & Co. KG .....	161
FEG Textiltechnik Forschungs- und Ent- wicklungsgesellschaft m.b.H. ....	163
Feldmann + Weynand GmbH .....	165
FERCHAU GmbH .....	167
FEV Europe GmbH .....	169
Filtec Wilh. Hermanns GmbH .....	173
Fionec GmbH .....	175
fka GmbH .....	177
Floecksmühle - Energie- technik GmbH .....	179
Frank Schwandner Ingenieurbüro für Prozessverbesserung .....	181
Friedrichs Filtersysteme GmbH .....	183
GAMIC GmbH .....	186
GEBRA Gesellschaft für Betriebsorganisation und Rationalisierung mbH .....	188
GEHA Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Günther Geßenich GmbH .....	190
GEOBIT Ingenieur- Gesellschaft mbH .....	192
Geophysica Beratungs- gesellschaft mbH .....	193
Geotechnisches Büro Prof. Dr.-Ing. H. Düllmann GmbH .....	195
GEPRO Gesellschaft für Produktionstechnik und Organisation mbH .....	197
Gesellschaft für Angewandte Mikro- und Optoelektronik mit beschränkter Haftung - AMO GmbH - .....	199
GID Gesellschaft für Ingenieurtechnik und Dienst- leistungsmanagement mbH .....	201
GiK Gesellschaft für innovative Kommunikationssysteme mbH .....	202
GTT Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mit beschränkter Haftung .....	203
GVIS Ingenieurgesellschaft mbH .....	205
Heinen Automation GmbH & Co. KG .....	206
Hellebrandt & Saeid Mahmoudi GbR MUVEDA .....	208
HERGETH GmbH .....	210
Herrn Dipl.-Ing. Günther Diefenthal .....	212
Heusch/Boesefeldt GmbH .....	213
HHA Planung GmbH .....	215
Horst Weyer und Partner Ing.-Ges. für Verfahrenstech- nik, Sicherheitstechnik und Technische Informatik mbH .....	217
HYDROTEC Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mit beschränkter Haftung .....	219
I. F. I. Institut für Indust- rieraerodynamik Gesellschaft mit beschränkter Haftung .....	221
I.I.E. Ingenieurgesellschaft für Industrielle Einweg- medizintechnik m.b.H. ....	223
i4M technologies GmbH .....	225
IAL Automation und Logistik GmbH .....	227
IBC-Electronic GmbH .....	229
IBS Dr. Sommer GmbH .....	231
IBS Fassadentechnik GmbH .....	233





---

ID Ingenieure und Dienstleistungen Gesellschaft mit beschränkter Haftung . . . . .	234
IEM GmbH . . . . .	236
IKADO GmbH . . . . .	238
IMPETUS Plastics Engineering GmbH . . . . .	243
ImProvia Germany GmbH . . . . .	245
In4Tec Ingenieurgesellschaft für Industriedesign, Integration und Informations- technik mbH . . . . .	247
INFOGRAPH Ingenieurgesell- schaft für graphisch unter- stützte Datenverarbeitung mbH . . . . .	249
IngenAix GmbH . . . . .	251
Ingenieurberatung Lorenz GmbH . . . . .	253
Ingenieurbuero Halbauer Vdi . . . . .	254
Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH . . . . .	255
Ingenieurbüro Camp- hausen & Schmitz, Beratende Ingenieure GmbH . . . . .	257
Ingenieurbüro Dolfen GmbH . . . . .	259
Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik Leiterplatten Design Ing.(grad) R.M. Heßler . . . . .	261
Ingenieurbüro Geerken GmbH . . . . .	263
Ingenieurbüro HÖNE GbR . . . . .	265
Ingenieurbüro i-Qmax Zikri Bilican . . . . .	267
Ingenieurbüro Olaf Leisten GmbH . . . . .	269
Ingenieurbüro Stahmleder GmbH . . . . .	270
Ingenieurbüro Torsten Horn . . . . .	272
Ingenieurbüro TUC Dipl.-Ing. Rolf Thelen . . . . .	273
Ingenieurbüro Westhoff Herrn Martin Westhoff . . . . .	275
Ingenieurbüro Astrid Bärmann . . . . .	276
Ingenieurbüro Dr. Joachim Wiesemann . . . . .	277
Ingenieurbüro Günter Clermont & Partner . . . . .	279
Ingenieurbüro Johannes Klee . . . . .	281
Ingenieurbüro Karl Schnell . . . . .	283
Ingenieurbüro Ralf Meier . . . . .	284
Ingenieurbüro Winand Hanelt . . . . .	285
Ingenieurgesellschaft für Umweltberatung M. Jansen & R. Nysten-Marek . . . . .	287
Ingenieurgesellschaft Dr. Ing. Nacken mbH . . . . .	289
Ingenieurgruppe IVV GmbH & Co. KG . . . . .	290
Inneckes Elektrotechnik GmbH . . . . .	292
InnoTec Gesellschaft für Transfer von innovativen Technologien mbH . . . . .	294
Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH (IWA) . . . . .	295
INTEWA Ingenieur-Gesell- schaft für Energie- und Wassertechnik mbH . . . . .	297
IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH . . . . .	299
IRIS Industrielle Systemtechnik GmbH . . . . .	301
Ka-Ro electronics Fertigungs-GmbH . . . . .	303
Kfz.-Sachverständigenbüro Siegfried Römisch . . . . .	305
KIMA Process Control GmbH . . . . .	306
Kisters AG . . . . .	308
Klafka & Hinz Energie- Informationssysteme GmbH . . . . .	310
Klein Marcus . . . . .	312

---

Klütsch Ernst IBK - Ingenieurbüro .....	314
knapp:consult Matthias Knapp .....	316
Knipprath Peter James .....	318
Konstruktionsberatung Daams GmbH .....	320
konzept GmbH, Gesellschaft für innovative Ingenieur- dienstleistungen .....	322
Korsten Hubert .....	323
KROTT & HEUTER GmbH .....	324
Kuttig Electronic GmbH .....	325
LASER Bearbeitungs- und Beratungszentrum NRW GmbH .....	327
Lattwein GmbH .....	329
LeiKon GmbH .....	331
Leyer & Kiwus Ultraschall- und Lasertechnik GmbH .....	333
M.TEC ENGINEERING GmbH .....	335
MAGMA Gießerei- technologie Gesellschaft für Gießerei- Simulations- und Regeltechnik mbH .....	336
Maschinenbau-Technik W. Dürbaum GmbH .....	338
mechapro GmbH .....	339
meprolog Prozess-, Projekt-, Qualitätsmanagement Ingenieurdienstleistungen .....	341
Meta Motoren- und Energie-Technik GmbH .....	342
MIT - Management intelligenter Technologien Gesellschaft mit beschränkter Haftung .....	343
momatec GmbH .....	344
MS ProKon GmbH .....	346
Müller Mechthilde .....	347
Müller Walter World Money Börseninfosysteme .....	348
MUNTERS EUROFORM GmbH .....	350
Neo System Tec GmbH .....	352
nesseler plan gmbh .....	354
Neumark Helmut "Neumark Elektronik" .....	356
NEXTec + Fertigungs- technik GmbH .....	358
NoKra Optische Prüftechnik und Automation GmbH .....	360
OBS Ingenieurgesellschaft für Betriebsorganisation und Systementwicklung mbH .....	363
Orths Medien GmbH .....	365
PALLAS Oberflächentechnik GmbH & Co KG .....	366
pbo Ingenieurgesellschaft mbH .....	368
PE Becker GmbH .....	370
perpendo Energie- und Verfahrenstechnik GmbH .....	372
PHOCAD Ingenieurgesellschaft mbH .....	375
Planungs GmbH Grefkes .....	376
Planungsbüro Richter-Richard .....	377
Planungsgruppe MWM Stadtplaner Beratender Ingenieur Land- schaftsarchitekt Niedermeier Siebenmorgen PartGmbH .....	379
PLATOS Planung technisch- organisatorischer Systeme GmbH .....	381
ProAqua Ingenieur- gesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH .....	383
PROBIOTEC GmbH Consulting für Umwelt- und Biotechnik .....	386
PROF.DR. HEITFELD- PROF.DR. SCHETELIG - DR.-ING. HEITFELD Beratende Geologen und Ingen-	





ieure GmbH -Ingenieurbüro .....	388
QA Quality Automation GmbH.....	390
R & P Sicherheit GmbH.....	392
R. Bachmann Dipl.-Ing.....	394
RaJo-Boote GmbH.....	395
Rauer Ingenieur- gesellschaft mbH.....	396
Redline Technologies Elektronik GmbH.....	398
RETEC GmbH.....	400
RWTH Aachen Lehrstuhl und Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk.....	401
Sachverständigenbüro GERLACH Freier Bausachverständiger.....	403
Schaeffler Monitoring Services GmbH.....	405
Schmidt Michael analoge u. digitale Elektronik.....	407
Schmitz Heike .....	409
Schneider Thomas .....	411
Schroeder Franz-Josef .....	412
Schulz Industrieservice GmbH.....	414
SDA-engineering GmbH.....	415
SEC Technik Boukes GmbH.....	417
SE-Signal Elektronik Gesellschaft mit beschränkter Haftung.....	418
SIGMA Engineering GmbH.....	419
SIMAX electronics GmbH.....	421
Slowinski Frederik Adolf Baldur .....	422
SOPTIM AG.....	423
SST Prof. Dr.-Ing. Stoll und Partner Ingenieurgesell- schaft mbH.....	425
Stausberg & Vosding GmbH.....	426
Stein Wolfgang SURFACE.....	427
Stenke Elisabeth Gertrud Maria ESM Elektronik.....	429
STEP Consulting GmbH.....	431
Stirnberg Automation GmbH.....	433
Stolberger Maschinenfabrik GmbH.....	434
SYMPULS Gesellschaft für Pulstechnik und Meßsysteme mbH.....	435
Synopsys GmbH.....	436
Systems Engineering Kalibrierlaboratorium GmbH & Co. KG.....	437
t+h ingema Ingenieur- gesellschaft mbH.....	439
Tarek Kanj ERS-Feuerfest.....	441
TASQON GmbH.....	442
Theis Consult GmbH.....	444
Theodor Brandt GmbH.....	447
Tiskens Steuerungs- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG.....	449
Topsonic Systemhaus GmbH.....	451
TUTTAHS & MEYER Ingenieur- gesellschaft für Wasser-, Abwasser- und Energie- wirtschaft mbH.....	453
Ullendahl Dirk .....	456
ULS Gesellschaft für sichere Technik GmbH.....	457
Uneda GbR Ingenieurgemeinschaft für Sicherheit und Umweltschutz.....	459



VDH Projektmanagement GmbH.....	461
VEMAC GmbH & Co. KG.....	463
VENTAIX GmbH.....	465
Volue Energy GmbH.....	467
WESTRING Dichtungstechnik GmbH.....	469
Willems & Gordon Ingenieurbüro für Tragwerksplanung.....	471
WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH.....	472
WSP Gesellschaft mit beschränkter Haftung.....	476
WTI Wissenschaftlich- Technische-Ingenieur- beratung GmbH.....	477
WZL Forum gGmbH.....	479
Zertrox GmbH & Co. KG.....	480

## 4Handling GmbH



### Anschrift

Schleckheimer Str. 204  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 02408/7255001  
Fax: +49 241/55941884  
E-Mail: rl@4handling.de  
Internet: <http://www.4handling.de>

### Gründungsjahr

2011

### Wirtschaftszweig

**Unternehmensberatung (7022)**  
H.v. elektrischen Ausrüstungen (27)  
Maschinenbau (28)  
H.v. sonstigen Fahrzeugen a. n. g. (3099)  
H.v. Möbeln (31)  
H.v. sonstigen Waren (32)  
Sonstiger Großhandel (467)  
Verwaltung u. Führung v. Unternehmen u. Betrieben (7010)  
Public-Relations- u. Unternehmensberatung (702)  
Architektur- u. Ingenieurbüros (711)  
Erbringung v. wirtschaftlichen Dienstleistungen f. Unternehmen u. (82)

### Produkte

- Balancersystem - Dritte Hand (Produktion)
- Entwicklung und Konstruktion 2D/3D Catia V5; Siemens NX (Dienstleistung)
- Erstellung von CE-Dokumentationen (Dienstleistung)
- Höhenverstellbare multifunktionelle Möbel (Produktion)
- Machbarkeitsuntersuchungen und MBK-Studien (Dienstleistung)
- Montage- und Arbeitshilfen (Produktion)
- Risikobeurteilung und Risikovermeidungsstrategien (Dienstleistung)
- Taktzeituntersuchungen und Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Wartung und UVV Prüfungen (Dienstleistung)
- Wohn- u. Arbeitsraumplanung und Gestaltung (Produktion)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Entwicklung und Aufbau nachhaltiger Geschäfts- bzw. Kernprozesse für mittelständische produzierende Betriebe - Einzel- und Kleinserienfertigung (auch als Basis für eine spätere und notwendige Digitalisierung) Stichworte: Krisenresilienz / Nachhaltigkeit  
Einführung von Nachhaltigkeitsmanagementsystemen mit modularen und flexiblen Prozessen im Sinne von Zulieferern deren Kunden dem Lieferantensorgfaltspflichtengesetz und dessen Forderungen erfüllen müssen  
Herstellung von Montage- und Hebesystemen, Lastaufnahmemittel (Greifsysteme)  
Erstellung von CE- Dokumentationen, Gefahrenanalysen, FMEA, Betriebsanleitungen. CE-Beauftragter für Maschinen und Anlagen.

Ansprechpartner: Roland Lesch  
Mobil: 0177-3333456  
Email: rl@4handling.de

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 241/55941883  
Fax: +49 241/55941884  
E-Mail: rl@4handling.de  
Internet: <http://www.4handling.de>  
Ansprechpartner: Lesch, Roland

## 4JET Technologies GmbH

### Anschrift

Otto-Lilienthal-Str. 1  
52477 Alsdorf

### Kommunikation

Telefon: +49 2404/552300  
Fax: +49 2404/5523011  
E-Mail: info@4jet.de  
Internet: <http://www.4jet.de>  
Stellenangebote: <http://www.4jet.de/4Jet-Unternehmen-Jobs--Page-2.html?PHPSESSID=b1gq1e7htqmdfthaqa46i7eht0>

### Gründungsjahr

2006

### Wirtschaftszweig

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
Laserbearbeitung (256200)  
H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige (289)  
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

### Produkte

- laser cleaning decoating activation
- laser dot date code engraving
- laser edge deletion
- laser thin film ablation
- laser tire marking engraving
- pa pvf stripping
- rubber ablation
- serial number marking engraving
- tire mold cleaning tyre
- tube decoating nylon ny clad
- brake line decoating stripping
- cleaning decoating activation
- Entschichtung entlacken Rohrende
- laser edge deletion
- laser mold cleaning Formenreinigung
- Laser Randentschichtung
- laser tire marking Reifenbeschriftung
- Lasersysteme (Export, Produktion, Dienstleistung)
- structuring Strukturierung

**Unternehmensprofil  
deutsch**

4JET wurde im Februar 2006 gegründet. Das Unternehmen beliefert heute insbesondere Hersteller von Reifen, andere Automobilzulieferer, sowie Unternehmen in der Photovoltaikindustrie mit Laseranlagen zur Oberflächenbearbeitung. Zu unseren technischen Kooperationspartnern zählt als unabhängiger Entwicklungsdienstleister die JET Lasersysteme GmbH, die seit 1993 Lasersysteme entwickelt.

Ein Team von Physikern, Ingenieuren und Technikern, ergänzt um Service, Verwaltung und Vertrieb, entwickelt an unserem Firmensitz in Hückelhoven schlüsselfertige Lösungen für das Reinigen, Entschichten und Beschriften von Oberflächen. Zu unseren Kunden in aller Welt zählen 8 der Top 10 Reifenhersteller, sowie Technologieführer im Bereich der Photovoltaikindustrie.

In unserem Applikationslabor stehen verschiedene CO<sub>2</sub>, Nd:YAG und Excimer-Lasersysteme für Versuche zur Verfügung. Professionelles Projektmanagement, ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN 9001:2000 und ein Netzwerk leistungsfähiger Zulieferanten gewährleisten die Qualität unserer Produkte und Prozesse.

Unsere internationalen Kunden in Europa, Asien und Nordamerika bedienen wir heute durch ein Netzwerk von Vertriebspartnern. Seit Juni 2007 kooperieren wir weltweit mit der Mitsubishi International GmbH und haben dadurch Zugriff auf das Netzwerk der Mitsubishi Corporation mit rund 200 Verkaufsbüros in aller Welt.





## A. Conrads - Ingenieurbüro und Holzbaubetrieb e.K.

**Anschrift** Industriestr. 14 - 38  
52224 Stolberg (Rhd.)

### Kommunikation

Telefon: 02402/98940  
Fax: 02402/989429  
E-Mail: info@conrads.ac  
Internet: http://www.conrads.ac

**Gründungsjahr** 1958

**Wirtschaftszweig** **H.v. sonstigen Konstruktionsteilen, Fertigbauteilen, Ausbauelemen (1623)**  
Säge-, Hobel- u. Holzimprägnierwerke (161)  
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

### Produkte

- Fertighallen aus Holz (Produktion)
- Fertighallen aus Stahl (Produktion)
- Fertighallen für Landwirtschaft und Gewerbe (Produktion)
- Fertigteilhallen aus Holz (Produktion)
- Hallen (Produktion)
- Hitzebehandlung (Produktion)
- Industriehallen aus Holz (Produktion)
- Reithallen (Produktion)
- RUNDHOLZ (Import)
- Sägewerk (Import)
- Schlüsselfertige Hallen aus Holz (Produktion)
- Schuppen (Produktion)
- Ställe (Produktion)

**Abels & Kemmner Gesellschaft für  
Unternehmensberatung mbH**



**Anschrift**

Kaiserstr. 100  
52134 Herzogenrath

**Kommunikation**

Telefon: +49 2407/95650  
Fax: +49 2407/956540  
E-Mail: ak@ak-online.de  
Internet: <http://www.ak-online.de>

**Gründungsjahr**

1993

**Wirtschaftszweig**

**Unternehmensberatung (70220)**  
Beratung Unternehmensführung / Controlling (702202)

**Produkte**

- Demand Planning (Dienstleistung)
- inventory management (Dienstleistung)
- logistics improvement (Dienstleistung)
- productivity improvement (Dienstleistung)
- SAP-optimization (Dienstleistung)
- Supply chain improvement (Dienstleistung)
- Bestandsmanagement (Dienstleistung)
- Dispositionsparameteroptimierung (Dienstleistung)
- Forecasting (Dienstleistung)
- Logistikoptimierung (Dienstleistung)
- Optimierung der Disposition (Dienstleistung)
- Optimierung der Logistik (Dienstleistung)
- Optimierung von SAP-Systemen (Dienstleistung)
- SAP-Optimierung (Dienstleistung)
- Supply Chain Optimierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Abels & Kemmner GmbH wurde 1993 von Dr. Helmut Abels und Dr. Götz-Andreas Kemmner gegründet. Einen Schwerpunkt des Unternehmens stellt die Straffung von Wertschöpfungsketten (Supply-Chain-Optimierung) bei Serien- und Variantenfertigern sowie Großhandelsunternehmen dar. Wir beschäftigen uns hierbei mit der Auslegung und Optimierung von Auftragsabwicklung

und Logistik von den Lieferanten bis zu den Kunden und von der Artikelsortimentierung bis zur IT-Unterstützung.

In vielen unserer Projekte verfolgen wir dabei einen spezifischen Ansatz: Wir simulieren die Effekte logistischer Optimierungsmaßnahmen vor ihrer Umsetzung. Damit verbessern wir die Qualität und die Effektivität der Lösungen, verringern das Risiko und beschleunigen Entscheidungs- und Umsetzungsprozesse.

Bereits viermal gewannen Supply Chain Konzepte, die wir mit unseren Kunden erarbeitet haben, Best Practice Preise. A&K wurde im TopConsultant-Benchmarking 2012 als eines von 23 Top-Beratungsunternehmen für den Deutschen Mittelstand bewertet.

## **ABG Karl-Heinz Prömper Büro für Arbeitssicherheit, Brandschutz und Gefahrgut**

**Anschrift** In der Gracht 41  
52525 Heinsberg

### **Kommunikation**

Telefon: 02452/1063770  
Fax: 02452/1063771  
E-Mail: info@abgproemper.de  
Internet: http://www.abgproemper.de

**Gründungsjahr** 2005

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)

### **Produkte**

- Ausbildung von beauftragten Personen nach GbV (Dienstleistung)
- Ausbildung von Brandschutz Helfern (Dienstleistung)
- Ausbildung von Gabelstaplerfahrern (Dienstleistung)
- Beratung zum Gefahrstoffmanagement (Dienstleistung)
- Brand- und Explosionsschutzbeauftragter (Dienstleistung)
- Brandschutzsachverständiger (Dienstleistung)
- Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen (Dienstleistung)
- Erstellen von Brandschutzkonzepten gemäß BauONW (Dienstleistung)
- Erstellen von Flucht- und Rettungsplänen (Dienstleistung)
- Erstellung von Brandschutzkonzepten (Dienstleistung)
- Erstellung von Brandschutzordnungen (Dienstleistung)
- Erstellung von Explosionsschutzdokumenten (Dienstleistung)
- Erstellung von Explosionsschutzdokumenten (BetrSiV) (Dienstleistung)
- Erstellung von Feuerwehrplänen (Dienstleistung)
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen (BetrSiV) (Dienstleistung)
- Externe Fachkraft für Arbeitssicherheit gemäß ASiG (Dienstleistung)
- Externer Brandschutzbeauftragter (Dienstleistung)
- Fachkraft für Arbeitssicherheit (Dienstleistung)
- Schulungen im Bereich Arbeitssicherheit (Dienstleistung)
- Schulungen zum Umgang mit Gefahrstoffen (Dienstleistung)



- Unterweisungen im Umgang mit Feuerlöschern  
(Dienstleistung)

## ABS Advanced Business Services GmbH

**Anschrift** Eupener Str. 22  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/4467710  
Fax: +49 241/4467711  
E-Mail: ABS.AC@gmx.net

**Wirtschaftszweig** Unternehmensberatung (70220)

### Produkte

- Abfall- und Reststoff-Verwertung, Recycling (Handel)
- Abfallsituationsprüfung (Handel)
- Abfalltechnik (Handel)
- Abfallvermeidung (Handel)
- Abgasreinigung (Handel)
- Abluft (Handel)
- Abluftgutachten (Handel)
- Abwasserbehandlung (Handel)
- Altlastenerkundung (Handel)
- Anlagen- und Verfahrensoptimierung (Handel)
- Bauleitung (Handel)
- Beratung (Handel)
- Bestellung von Umweltbeauftragten (Handel)
- Bodensanierung (Handel)
- Brauchwasseraufbereitung (Handel)
- CONSULTING (Export)
- Erstellung von Umweltverträglichkeitsstudien (Handel)
- Genehmigungsverfahren (Handel)
- Gewässerrevitalisierung (Handel)
- Gewässerschutz (Handel)
- Gutachten (Handel)
- Immissionsschutz (Handel)
- Kläranlagen (Handel)
- Luftreinhaltung (Handel)
- Planung (Handel)
- Rekultivierung (Handel)
- Schlammbehandlung (Handel)
- Sicherheitsanalysen nach Störfall-Verordnung (Handel)
- Sicherheitskonzepte (Handel)
- Stoff- und Energiebilanzen (Handel)
- Umweltverträglichkeitsprüfungen (Handel)
- Wasser- und Abwassertechnik (Handel)





## ACCESS e.V.

### Anschrift

Intzestr. 5  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/8098000  
Fax: +49 241/38578  
E-Mail: [welcome@access.rwth-aachen.de](mailto:welcome@access.rwth-aachen.de)  
Internet: <http://www.access.rwth-aachen.de>

### Gründungsjahr

1986

### Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich  
Ingenieurwissenschaft (721901)**  
H.v. feuerfesten keramischen Werkstoffen u. Waren (23200)  
Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung (25610)  
Mechanik a.n.g. (25620)  
EH m. Software (474101)

### Produkte

- Analytik
- Giessverfahren
- Materialforschung
- Photovoltaik
- Prozesssimulation
- Schwerelosigkeit
- Supraleitung
- Thermodynamik



## ACTHRON Leistungs- elektronik GmbH

**Anschrift** Am Kirchrott 4  
52156 Monschau

### Kommunikation

Telefon: +49 241/9517031  
Fax: +49 241/9517033  
E-Mail: info@acthron.de  
Internet: http://www.acthron.de

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**  
H.v. elektronischen Bauelementen (2611)  
GH m. elektronischen Bauteilen u.  
Telekommunikationsgeräten (4652)  
Vermietung v. Unterhaltungselektronik (773906)

### Produkte

- BSt
- Diode
- Entwicklungsingenieur
- Halbleiter
- IGBT
- Leistungselektronik
- Platine
- Steuerung
- Thyristor
- Umrichter

## Adapton AG

# Adapton

## Energiesysteme AG

### Anschrift

Franzstr. 51 - 53  
52064 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/5157910  
Fax: 241/5157922  
E-Mail: info@adapton.de  
Internet: http://www.adapton.de

### Wirtschaftszweig

**Energieberatung (7490004)**  
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

### Produkte

- Contracting
- DIN EN 16001
- Energieberatung
- Energiedatenmanagement
- Energiemanagement
- Energiemonitoring
- Energieversorgung
- Erneuerbare Energien
- Gebäudetechnik
- Photovoltaik

### Unternehmensprofil deutsch

Energie sinnvoll bereitzustellen und zu nutzen  
braucht Querdenken und die kreative Verbindung  
aller verfügbaren technischen und wirtschaftlichen Ideen.

Unsere Zielsetzung ist die Entwicklung von Lösungen für die  
wirtschaftliche, sichere und ökologische Nutzung von Energie.

Zu unserem Leistungsspektrum gehören:

Energieeffizienzberatung:  
Erstellung von Grob- und Feinanalysen, klassische  
Energiekonzepte, Klimaschutzkonzepte,  
Wirtschaftlichkeitsanalysen und Gestaltung von  
Energiefieferverträgen



Planung:  
Planung der Anlagentechnik und der technischen  
Gebäudeausrüstung (TGA) in allen Leistungsphasen

Projektentwicklung:  
Integrale Erfassung aller technischen und wirtschaftlichen  
Aspekte, Gestaltung der Betreibergesellschaften,  
Risikoabschätzung, Finanzierungskonzepte

Energiemanagement:  
Organisationsentwicklung gem. DIN 16001

Energiemonitoring:  
Energiemonitoringkonzepte zum archivieren, erfassen,  
analysieren und abrechnen von Energie- und  
Medienverbräuchen in Anlagen und Liegenschaften.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sprechen Sie uns an!



## **Aeroconcept Ingenieurgesellschaft für Luftfahrttechnik und Faserverbundtechnologie mbH**

**Anschrift** Merzbrück 204  
52146 Würselen

### **Kommunikation**

Telefon: 02405/419616  
Fax: 02405/91578

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)**  
Luft- u. Raumfahrzeugbau (30300)  
GH m. technischen Chemikalien u. Rohdrogen (ohne Kunststoffe) (467506)

### **Produkte**

- AFK-Bauteile
- CFK-Bauteile
- Faserverbundwerkstoffe
- GFK-Bauteile
- GFK-Bauteile für elektrostatische Lackieranlagen
- Handlaminierverfahren, Vakuumverfahren
- Komplette Bauteilentwicklung : Konstruktion, Berec
- Luftfahrttechnischer Betrieb LBA Nr. II-A276
- Reparatur von FVK-Strukturen insbesondere im Berei
- RTM, Harzinfusionsverfahren

## AIR ENERGY Entwicklungs GmbH & Co. KG

**Anschrift** Gewerbepark Brand 78  
52078 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/408681  
Fax: 0241/406785

### Wirtschaftszweig

**Maschinenbau (28)**  
Luft- u. Raumfahrzeugbau (30300)  
HV v. Geräten der Unterhaltungselektronik (46143)  
Lizenzvergabe, -verwertung, Patentverwertung (774000)

### Produkte

- Drucksysteme, Ventile, Ventilatoren, Fliehkraftreg
- Handhabungssysteme
- Konstruktion, Montage, Fertigung,
- Luftschiff Komponenten
- Maschinenbau, Sondermaschinen, Feinmechanik
- Netzunabhängige elektrische Antriebe
- Prototypen, Kleinserien, Montage
- U-L Segler, Eigenstartfähige Elektro Motorsegler
- Ultraleichte batteriegespeiste Antriebseinheiten,
- Ultraleichtflugzeuge, Elektroflugzeuge



## AIXITEM GmbH



### Anschrift

Rottstr. 33  
52068 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 2403/802293  
Fax: +49 2403/802294  
E-Mail: info@aixitem.de  
Internet: http://www.aixitem.de

### Gründungsjahr

1997

### Wirtschaftszweig

**Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)**

### Produkte

- Anforderungsanalyse (Dienstleistung)
- Apps (iOS, Android, Windows) (Dienstleistung)
- Individuelle Anwendungsentwicklung (Dienstleistung)
- Individuelle Schulungen (Dienstleistung)
- Konzepterstellung für die individuelle Gesamtlösung (Dienstleistung)
- Lastenhefterstellung (auch für Ausschreibungen) (Dienstleistung)
- Prototypentwicklung (Dienstleistung)
- Systembetreuung (Wartung) (Dienstleistung)
- Webapplikationen (Dienstleistung)
- Workshops (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Die Aixitem GmbH wurde 1997 von Harry Studer und Richard Köther gegründet und beschäftigt derzeit 8 Mitarbeiter. Unsere Mitarbeiter sind Experten für unterschiedliche IT-Disziplinen. Durch unser Team von jungen Entwicklern kombiniert mit der Erfahrung unserer langjährigen Mitarbeiter



garantieren wir die Kompetenz, geeignete Lösungen für die individuellen Anforderungen unserer Kunden zu entwickeln. Gemeinsam mit unseren Kunden entwerfen und betreuen wir individuelle IT-Lösungen vom Design bis zum Einsatz im Betrieb. Wir verstehen die Anforderungen unserer Kunden und implementieren diese als IT-Lösungen. Als Dienstleistungen bieten wir unseren Kunden Für die Umsetzung der individuellen Lösung arbeiten wir auch mit anderen Firmen aus der Region zusammen. Einer unserer Partner in Eschweiler ist die FLS Fertigungsleitsysteme GmbH, mit der wir Software zur Produktionsplanung und Produktionssteuerung entwickeln. In Kooperation mit der RWTH Aachen bilden wir Abiturienten zum Math. Techn. Softwareentwickler (MATSE) aus. Zu unseren langjährigen Kunden aus dieser Region zählen Industrie- und Handwerksbetriebe.

## AixpertSoft GmbH



### Anschrift

Pascalstr. 25  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 02408/149201  
Fax: 02408/149249  
E-Mail: [sales@aixpertsoft.de](mailto:sales@aixpertsoft.de)  
Internet: <http://www.aixpertsoft.de>  
Stellenangebote: [http://aixpertsoft.de/?page=u\\_jobs](http://aixpertsoft.de/?page=u_jobs)

### Gründungsjahr

2006

### Wirtschaftszweig

**Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie (620)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (465100)  
Informationsdienstleistungen (63)  
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

### Produkte

- AixBOMS
- BSM
- CMDB
- IT Management
- ITIL CMDB
- RZ Management
- Software

### Unternehmensprofil deutsch

Hauptfokus der AixpertSoft ist die Entwicklung und der Vertrieb von CMDB-Systemumgebungen (Configuration

Management Database) für das unternehmensweite Bestands- und Konfigurationsmanagement der nächsten Generation auf Basis von AixBOMS-Technologie.

Zu den Kernaufgaben von AixBOMS zählt die standardisierte Dokumentation und Verwaltung aller Informationen, die für die Planung, Betrieb und Abrechnung von Netzwerken und IT-Bestandsführungen erforderlich sind. Damit wird die Basis für den effizienten Betrieb moderner IT-Umgebungen geschaffen. AixBOMS richtet sich streng nach dem *de-facto*-Standard ITIL, und kann aufgrund der herausragenden Eigenschaften als *Advanced CMDB* bezeichnet werden.

## AIXTRON SE



### Anschrift

Dornkaulstr. 2  
52134 Herzogenrath

### Kommunikation

Telefon: 02407/90300  
Fax: 02407/903040  
E-Mail: [info@aixtron.com](mailto:info@aixtron.com)  
Internet: <http://www.aixtron.com>  
Stellenangebote: <http://www.aixtron.com/en/careers/job-vacancies/>

### Gründungsjahr

1983

### Wirtschaftszweig

**H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige (289)**  
H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)  
Montage v. industriellen Prozesssteuerungseinrichtungen (332002)

### Produkte

- ALD (Export, Produktion)
- AVD (Export, Produktion)
- Compound Semiconductor (Export, Produktion)
- CVD (Export, Produktion)
- deposition (Export, Produktion)
- Epitaxy (Export, Produktion)
- gas phase deposition (Export, Produktion)
- MOCVD equipment (Export, Produktion)
- Organic Semiconductor (Export, Produktion)
- Silicon (Export, Produktion)
- Anlagen zur Herstellung von II-VI Halbleitern (Export, Produktion)
- Anlagen zur Herstellung von III-V Halbleitern (Export, Produktion)
- Beschichtungsanlagen für mikroelektr. Chipfertig. (Export, Produktion)
- Beschichtungsanlagen für optoelektr. Chipfertig. (Export, Produktion)
- CVD (Export, Produktion)
- Depositionsanlagen (Export, Produktion)
- Epitaxie (Export, Produktion)

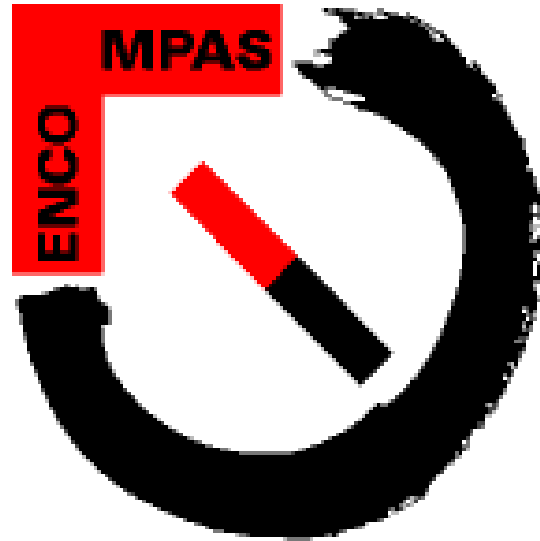
- Epitaxieanlagen (Export, Produktion)
- Gasphasenepitaxieanlagen (Export, Produktion)
- Halbleiterindustrie (Export, Produktion)
- MOCVD (Export, Produktion)
- Nanomaterialien (Export, Produktion)
- Organische Elektronik (Export, Produktion)
- OVPD (Export, Produktion)
- PVPD (Export, Produktion)
- Siliziumindustrie (Export, Produktion)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Die AIXTRON SE (FWB: AIXA, ISIN DE000A0WMPJ6) ist ein führender Anbieter von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie. Das Unternehmen wurde 1983 gegründet und hat seinen Sitz in Herzogenrath (Städteregion Aachen) sowie Niederlassungen und Repräsentanzen in Asien, den USA und Europa. Die Produkte der Gesellschaft werden weltweit von einem breiten Kundenkreis zur Herstellung von leistungsstarken Bauelementen für elektronische und optoelektronische Anwendungen auf Basis von Verbindungs-, Silizium- oder organischen Halbleitermaterialien genutzt. Diese Bauelemente werden in einer Vielzahl innovativer Anwendungen, Technologien und Industrien eingesetzt. Dazu gehören beispielsweise LED- und Displaytechnologie, Datenspeicherung und -übertragung, Energiemanagement und -umwandlung, Kommunikation, Signal- und Lichttechnik sowie viele weitere anspruchsvolle High-Tech-Anwendungen. Die AIXTRON Aktie ist im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse notiert und Bestandteil wichtiger Indizes. Weitere Informationen über AIXTRON sind im Internet unter [www.aixtron.com](http://www.aixtron.com) verfügbar.



## Alexia & Stephan Petersen English Communication for Professionals



**Anschrift** Im Mittelfeld 97  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/871970  
Fax: +49 241/871997  
E-Mail: info@aspetersen.de  
Internet: http://www.aspetersen.de

**Wirtschaftszweig** Unternehmensberatung (70220)

### Produkte

- Beratung (Dienstleistung)
- Business Englisch (Dienstleistung)
- Consulting (Dienstleistung)
- Englisch (Dienstleistung)
- Englisch Training (Dienstleistung)
- interkulturell
- Interkulturelle Kommunikation (Dienstleistung)
- Kommunikation (Dienstleistung)
- Schulung (Dienstleistung)
- Seminare (Dienstleistung)
- Training
- Umgangsformen (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Weiterbildung (Dienstleistung)
- Workshops (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Wir bieten Seminare, Workshops und Beratung zu den Themen interkulturelle Kommunikation, Englisch-Training für Fortgeschrittene, interpersonelle Fähigkeiten.

Unter dem Motto "Enabling you to communicate across cultures" beraten wir Firmen und Organisationen, die durch ihre Auslandsaktivitäten oder wegen ihrer internationalen Belegschaft darauf angewiesen sind, Kommunikationsbarrieren abzubauen und zu vermeiden.

Wir vermitteln Lösungen, die wir nach über zehnjähriger Erfahrung auf den Gebieten der interkulturellen Kommunikation, des Englischunterrichts für Erwachsene, und der beruflichen Tätigkeit als Ingenieur und Manager im internationalen Umfeld entwickelt haben. Wir verbinden Hintergrundwissen, Fallbeispiele, und viel praxisorientierte Kenntnisse und Fähigkeiten zu einem Gesamtkonzept, das den "Werkzeugkasten" für die Kompetenz in der interkulturellen Kommunikation darstellt.

## Alpharoll - Gesellschaft für automatische Identifikation mbH

**Anschrift** Kirberichshofer Weg 6  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/9039039  
Fax: +49 241/9039037  
E-Mail: info@alpharoll.com  
Internet: http://www.alpharoll.com

**Gründungsjahr** 1996

### Wirtschaftszweig

**H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten  
(26200)**

GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten,  
Computer, (465100)

GH ohne ausgeprägten Schwerpunkt (469)

EH m. Vorhängen, Teppichen, Fußbodenbelägen u. Tapeten  
(4753)

### Produkte

- Barcode-Drucker und Etikettiersysteme
- Barcode-Systemlösungen (Produktion)
- Carbonbänder
- Ersatzteile
- Etiketten (Produktion)
- Etikettendrucker (Produktion)
- Etikettierungsanlagen
- Farbbänder für Thermotransfer-Drucker (Produktion)
- Lesegeräte
- Lohndruck & Service
- Produkte für die automatische Identifikation (Produktion)
- Software
- Spendesysteme (Produktion)
- Thermodirekt- u. Thermotransferdrucker
- Thermotransfer-Farbbänder (Produktion)

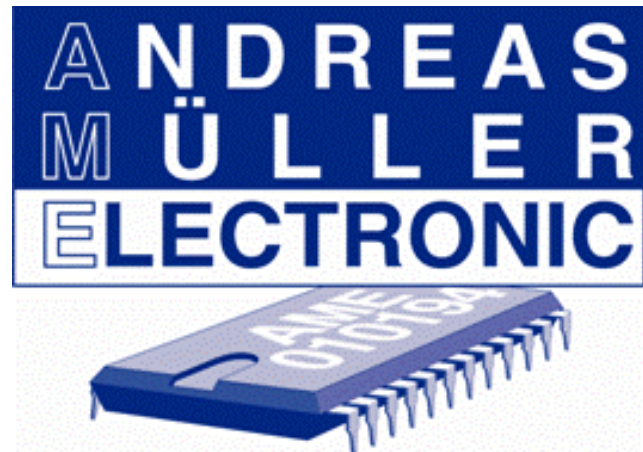
### Unternehmensprofil deutsch

Die alpharoll GmbH ist der Spezialist für die Etikettierung und Kennzeichnung von Waren und Sendungen im Bereich des Thermotransferdruckverfahren. Wir liefern Thermotransfer-Farbbänder in einer Vielzahl von Abmessungen, Qualitäten



und Farben: von der preiswerten Standardqualität bis zu hochfesten Harzqualitäten für Spezialanwendungen, wie z.B. den Textil- bzw. Schleifendruck. Unser umfangreiches Lager ermöglicht Lieferungen innerhalb von 24 Stunden. Als Distributor, in unmittelbarer Nähe zur Herstellerfirma, profitieren wir von deren gesamten Kenntnissen im Bereich der Thermotransfer-Farbbandtechnologie. Zusätzlich verfügen wir über umfangreiches Wissen und Erfahrungen in der Zusammensetzung kompletter Etikettierungsanlagen: Thermotransfer-Drucker, Software, Etiketten und Farbbänder.

**Andreas Müller Electronic GmbH**



**Anschrift**

Lambertusstr. 27  
41849 Wassenberg

**Kommunikation**

Telefon: +49 2432/49677  
Fax: +49 2432/49656  
E-Mail: [info@amelectronic.de](mailto:info@amelectronic.de)  
Internet: <http://www.amelectronic.de>

**Gründungsjahr**

1994

**Wirtschaftszweig**

**H.v. bestückten Leiterplatten (26120)**  
H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)  
H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u.  
Vorrich (265)  
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.  
Elektroinstallationszubehör (464322)  
Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)

**Produkte**

- Bestückte Leiterplatten (Produktion, Dienstleistung)
- Bestückung (Dienstleistung)
- Electronic (Handel, Dienstleistung)
- Elektronische Baugruppen (Produktion, Dienstleistung)
- Elektronische Bauteile (Handel, Produktion)
- Frontplattenbearbeitung (Dienstleistung)
- Gehäusebearbeitung (Dienstleistung)
- Kabel-Konfektionierung (Dienstleistung)
- Kabelkonfektionierung (Dienstleistung)
- Layout-Entwicklung (Dienstleistung)

- Layout-Service (Dienstleistung)
- Leiterplatten (Handel)
- Leiterplatten und elektronische Bauteile (Handel)
- Leiterplatten-Entflechtung (Dienstleistung)
- Mikroprozessor-Steuerungen (Dienstleistung)
- Schaltungsentwicklung (Dienstleistung)
- SMD-Bestückung (Dienstleistung)
- Software-Entwicklung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Als mittelständisches Unternehmen sind wir seit vielen Jahren in der Baugruppen-Entwicklung und -Fertigung tätig. Flexibilität, Kundennähe und hohe Beratungsqualität sind Vorteile, die wir unseren Kunden bieten können. Vor allem in Kleinserien sind wir in

- Schaltungsentwicklung
- Layout-Service
- Beschaffung von Leiterplatten und Bauteilen
- Leiterplatten-Bestückung/Baugruppenfertigung

konkurrenzfähig am Markt. Ein weiterer Schwerpunkt unseres Produktionsprogramms ist die Nachfertigung bzw. Neuentwicklung nicht mehr lieferbarer Elektronikbaugruppen.



**Anita Paulissen  
Publikationsberatung  
Naturwissenschaften, Medizin &  
Tourismus**

**Anschrift** Rosenthaler Str. 53  
41849 Wassenberg

**Kommunikation**

Telefon: 02432/3024  
Fax: 02432/3033  
E-Mail: info@javagirl.de  
Internet: http://www.javagirl.de

**Gründungsjahr** 1995

**Wirtschaftszweig** **Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
Werbung (731)

**Produkte**

- Bild- & Videobeschaffung
- Daten-Archivierung
- Internet-Recherchen
- Java-Programmierung
- Konzepterstellung
- Natur-Wissenschaft-Medizin-Tourismus
- Online- & Offline-Entwicklung
- Text-, Bild-, Sound- & Videobearbeitung
- Übersetzungen
- Werbekunden- & Sponsoren-Akquisition

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Wir entwickeln Ihre CD-ROM! Wir bringen Sie auch ins Internet!

Möchten auch Sie - als Verlag, Museum, Verband, Behörde, Hochschulangehöriger, Unternehmen oder Privatperson - neue Dimensionen in Ihre Publikationen bringen?

Dann sind Sie bei uns in den richtigen Händen.

Anita Paulissen entwickelt, unterstützt durch ein erfahrenes Team, anspruchsvolle Kompositionen aus Text, Bild, Video,



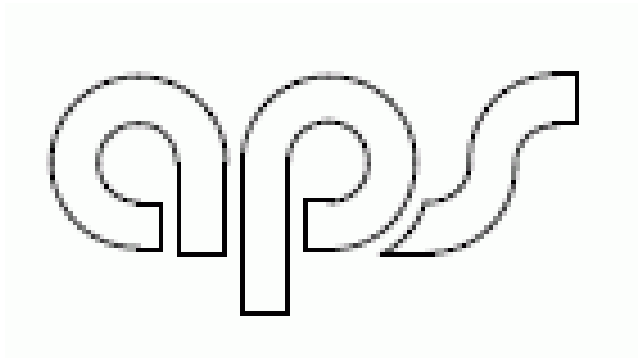
---

Sound und Animation: kompetent-kreativ-kostengünstig.

Naturwissenschaftliche, medizinische und touristische  
Themen sind unsere Stärke.



**APS GmbH Europäisches Centrum  
für Mechatronik**



**Anschrift** Vaalser Str. 460  
52074 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/88640  
Fax: 0241/8864232  
E-Mail: [info@aps-mechatronik.de](mailto:info@aps-mechatronik.de)  
Internet: <http://www.aps-mechatronik.de>

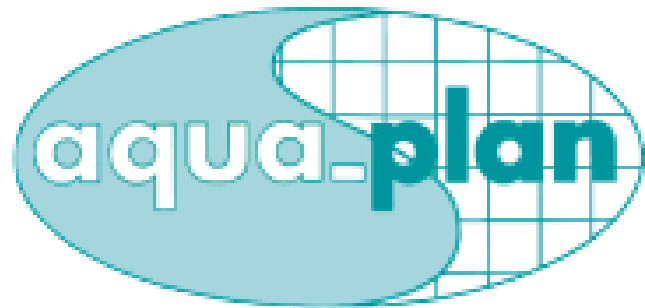
**Gründungsjahr** 1978

**Wirtschaftszweig** **Forschung u. Entwicklung (72)**

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0241/8864 0  
E-Mail: [hahn@aps-mechatronik.de](mailto:hahn@aps-mechatronik.de)  
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Daniel Hahn

**aqua\_plan Ingenieurgesellschaft  
für Problemlösungen in Hydrologie  
und Umweltschutz mbH**



**Anschrift** Amyastr. 126  
52066 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/400700  
Fax: +49 241/4007099  
E-Mail: post@aquaplan.de  
Internet: http://www.aquaplan.de/

**Gründungsjahr** 1992

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.  
Software (46510)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)  
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)  
Sachverständige a. n. g. (7490001)

**Produkte**

- Digitising
- Dimensioning Data for Urban Drainage
- Flood Warning Systems
- Hydrological Expertises
- Influences of the Climate Change
- Measurement data management systems (MDMS)
- Measuring Site Attendance
- Real-time Monitoring
- Standard Software for Water Management
- Time Series Information System AquaZIS
- Bemessungsdaten für die Stadtentwässerung (Dienstleistung)
- Bemessungsdaten für Stadtentwässerung
- Berechnung von hydrologischen Zusammenhängen (Dienstleistung)

- Digitalisierung
- Digitalisierung von Ganmlinien (Dienstleistung)
- Echtzeit-Monitoring (Produktion, Dienstleistung)
- Einflüsse des Klimawandels (Dienstleistung)
- GIS (Dienstleistung)
- Hochwasserwarnsysteme (Dienstleistung)
- Hydrologische Gutachten (Dienstleistung)
- Messdatenmanagementsysteme (MDMS) (Produktion, Dienstleistung)
- Messstellenbetreuung (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- Standardsoftware für die Wasserwirtschaft (Produktion, Dienstleistung)
- Zeitreiheninformationssystem AquaZIS
- Zeitreiheninformationssysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Zeitreihenplausibilisierung (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Der Schwerpunkt liegt im wasserwirtschaftlichen Umweltsektor mit Softwareentwicklung, ingenieurmäßiger Auswertung, Aufbereitung und Begutachtung zeitbezogener Massendaten. Zentrales Element der Tätigkeit ist die Arbeit mit Zeitreihen mit Hilfe der von aqua\_plan entwickelten Messdatenmanagementsysteme.

Das Messdatenmanagementsystem AquaZIS wird nahezu flächendeckend vom Land Nordrhein-Westfalen und seinen Wasserverbänden eingesetzt. Auch in anderen Bundesländern arbeiten die Wasserwirtschaftsverwaltungen mit aqua\_plan-Software.

In der Stadtentwässerung entwickelt sich AquaZIS bei den Kanalnetzbetreibern und den von ihnen beauftragten Ingenieurbüros zur Standardsoftware.

Darüber hinaus nutzt die aqua\_plan GmbH ihre eigene Software im täglichen Einsatz: zur Digitalisierung, zur Datenplausibilisierung und -aufbereitung, zur statistischen Auswertung langer Beobachtungsreihen, insbesondere vor dem Hintergrund des Klimawandels. Damit werden u. a. Bemessungsgrundlagen erstellt, überprüft und aktualisiert.



## Architektur- und Sachverständigenbüro Langen

**Anschrift** Frankenberger Str. 23  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/532301  
Fax: +49 241/536107  
E-Mail: info@wertermittlung-aachen.de  
Internet: http://www.wertermittlung-aachen.de

**Gründungsjahr** 1991

**Wirtschaftszweig** **Architektur- u. Ingenieurbüros (711)**

### Produkte

- Gebäudebewertung
- Gebäudecheck
- Hausbewertung
- Hauskauf
- Immobilienbewertung
- Immobiliencheck
- Immobiliengutachten
- Verkehrswertermittlung
- Wertermittlung
- Wertgutachten

### Unternehmensprofil deutsch

Zur Person

Inhaber des Architekturbüros: Wolfgang Langen  
Diplom an der TH Aachen, Fakultät Architektur  
Tätigkeit als Gutachter  
Eintragung als Architekt und Stadtplaner  
bei der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen  
Sachverständiger für Wertermittlung

Dienstleistungen

Mein Büro bietet Ihnen Dienstleistungen zu folgenden Arbeitsschwerpunkten an:

- ? Grundstücks- und Gebäudebewertung / Standortanalysen
- ? Gebäudeaufwertung
- ? Gebäudestrukturanalyse / Gebäudecheck
- ? Beratung bei Grundstücks- und Gebäudeerwerb

#### Geschäftsphilosophie

#### Kundenorientierung

- ? Kostenlose Einführungsberatung
- ? Überschlägige Kostenermittlung
- ? Preisgünstige Leistungsangebote

#### Arbeitsprinzipien

- ? Planung in ständiger Abstimmung mit Auftraggebern und Planungspartnern
- ? Zügige und präzise Auftragsabwicklung
- ? Nachauftragsbetreuung
- ? Transparente Dokumentation der Arbeitsvorgänge und Ergebnisse

**ASCA Altlasten-Sanierungs- Center  
Aachen GmbH & Co.  
Kommanditgesellschaft**

**ASCA**  
GmbH & Co. KG

**Anschrift** Boxgraben 38  
52064 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/9003260  
Fax: +49 241/90032622  
E-Mail: info@asca-aachen.com  
Internet: http://www.asca-aachen.com

**Gründungsjahr** 1995

**Wirtschaftszweig** **Beseitigung v. Umweltverschmutzungen u. sonstige  
Entsorgung (39)**  
Abfallbehandlung u. -beseitigung (382)

**Produkte**

- Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Aufbereitung Abfälle (Dienstleistung)
- Aufbereitung kontamin. Böden u.a.
- Bodenluftsanierung (Dienstleistung)
- Bodensanierung (Dienstleistung)
- Deponierung kontamin. Böden u.a.
- Entsorgungsberatung (Dienstleistung)
- Flächenrecycling (Dienstleistung)
- Grundwassersanierung (Dienstleistung)
- kontaminierter Bauschutt (Export, Import, Handel,  
Dienstleistung)
- kontaminierter Boden (Export, Import, Handel,  
Dienstleistung)
- mineralischer Abfall (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Verwertung kontamin. Böden u.a.
- Zwischenlagerung Abfälle (Dienstleistung)
- Zwischenlagerung kontamin. Böden u.a.

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die ASCA GmbH & Co. KG wurde Anfang 1995 als Tochter namhafter Unternehmen aus dem Bau- und Umweltbereich der Aachener Region gegründet. Die ASCA bietet Dienstleistungen im Bereich der Altlastensanierung bzw. bei der Sanierung von Schadensfällen, z.B. Ölunfällen, an. Hierzu zählen insbesondere die Durchführung von Boden-, Bodenluft- und Grundwassersanierungen und die Entsorgung kontaminierter Böden.

Das Unternehmen betreibt ein Zwischenlager und eine Behandlungsanlage für mineralische Abfallstoffe mit einer Kapazität von 70.000 t/a und vertreibt Entsorgungsleistungen der Boden-/Bauschuttdeponie eines Gesellschafters.

**Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen**  
auf Anfrage

**ATD Ingenieurgesellschaft für  
Abwasserwirtschaft und tech-  
nische Dienstleistungen mbH**



**Anschrift**

Krefelder Str. 147  
52070 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/169890  
Fax: 241/1698929  
E-Mail: info@atdgmbh.de  
Internet: http://www.atdgmbh.de

**Gründungsjahr**

1997

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

**Produkte**

- Abwasserableitung (Produktion)
- Abwasserwirtschaft (Produktion)
- Betonsanierung (Produktion)
- Biogasanlage (Produktion)
- Energieanalysen (Produktion)
- Grundstücksentwässerung (Produktion)
- Kanalsanierung (Produktion)
- Schlammbehandlung (Produktion)
- Siedlungsentwässerung (Produktion)
- SiGeKo-Leistungen (Produktion)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft und technische Dienstleistungen mbH (atd GmbH) wurde 1997 gegründet.

Wir erbringen Ingenieurleistungen im Bereich der Abwasserwirtschaft. Unsere Ingenieure verfügen über jahrzehntelange Erfahrungen. Durch die Abwicklung zahlreicher Projekte mit unterschiedlichsten





Aufgabenstellungen und Objektgrößen und die gezielte Fortbildung auf Seminaren und Tagungen erweitern wir unser Wissen ständig. Wir bieten unseren Kunden innovative, kreative Lösungen auf dem aktuellen Stand der Technik.

Die Grundsätze der Firma sind technisch einwandfreies, innovatives und wirtschaftliches Arbeiten.

Unsere Gesellschaft ist unabhängig und frei von jeglichen Lieferinteressen. Unser Büro zeichnet sich durch hohe Flexibilität aus. Zahlreiche Stammkunden belegen, dass wir als zuverlässiger Partner geschätzt werden.

## ATESTEO GmbH & Co. KG

### Anschrift

Konrad-Zuse-Str. 3  
52477 Alsdorf

### Kommunikation

Telefon: 02404/98700  
Fax: 02404/9870109  
E-Mail: [info@atetesteo.com](mailto:info@atetesteo.com)  
Internet: <http://www.atetesteo.com>  
Stellenangebote: <http://www.atetesteo.com/karriere-jobs/>

### Wirtschaftszweig

#### **H.v. sonstigen Teilen u. sonstigem Zubehör f. Kraftwagen (29320)**

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (712)

Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Ingenieurwissenschaft (721901)

### Produkte

- Auswertesysteme, mobil (Produktion, Dienstleistung)
- Auswertesysteme, stationär (Produktion, Dienstleistung)
- Automatisierungstechnik (Dienstleistung)
- Fahrzeugausrüstung (Dienstleistung)
- Fahrzeugversuch (Dienstleistung)
- Getriebesteuerung (Dienstleistung)
- Getriebeversuch (Dienstleistung)
- Messtechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Meßwerterfassungssysteme, mobil (Produktion, Dienstleistung)
- Meßwerterfassungssysteme, stationär (Produktion, Dienstleistung)
- Prüfstand (Dienstleistung)
- Prüfstandsteuerungen (Dienstleistung)
- Teile für die Meßtechnik in der Automobilindustrie (Dienstleistung)
- Teile für die Regeltechnik in der Automobilindustrie (Produktion)
- Telemetrieanlagen zum Messen an rotierenden Teilen (Produktion)



## ave Verkehrs- und Informationstechnik GmbH

**Anschrift** Heider-Hof-Weg 23 b  
52080 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 2405/48270  
Fax: +49 2405/482720  
E-Mail: info@ave.ac.agit.de  
Internet: http://www.ave-web.de

### Wirtschaftszweig

**Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen f. den Verkehr (522)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (465100)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)  
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

### Produkte

- Hardware (Produktion)
- Informationstechnik (Produktion)
- Informationstechnische Anlagen (Produktion)
- Mobile Stauwarnanlagen (Produktion)
- Software für die Telematik (Produktion)
- Stauwarnanlagen (Produktion)
- Verkehrleittechnik (Produktion)
- Verkehrsbeeinflussungsanlagen System MAVE (Produktion)
- Verkehrstechnische Anlage (Produktion)

## AVISO GmbH

### Anschrift

Am Hasselholz 15  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/4703580  
Fax: +49 241/9010969  
E-Mail: info@avisogmbh.de  
Internet: http://www.avisogmbh.de

### Gründungsjahr

1999

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

### Produkte

- Ausbaupläne (Produktion)
- Bedarfs- und Ausbaupläne
- Bedarfspläne (Produktion)
- Datenbanksysteme (Produktion)
- Forschung und Entwicklung
- Luftreinhaltung, Lärminderung
- Maut- und Finanzierungskonzepte (Produktion)
- Ökonomie, Ökologie
- Programmierung, Datenbanksysteme
- Software (Produktion)
- Umweltverträglichkeitsstudien (Produktion)
- Verkehrsanalysen (Produktion)
- Verkehrsanalysen und -prognosen
- Verkehrsprognosen (Produktion)
- Verkehrswesen (Produktion)
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (Produktion)

**Bahmann & Schmonsees GbR**  
**Arbeitsgemeinschaft für Umwelt-**  
**Meteorologie und Luftreinhaltung**  
**(argumet)**



**Anschrift**

Tacitusweg 12  
50321 Brühl

**Kommunikation**

Telefon: 02443/8246  
Fax: 02443/8221  
E-Mail: west@argumet.de  
Internet: http://www.argumet.de

**Gründungsjahr**

2000

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.**  
**Ingenieurdesign (71122)**

**Produkte**

- Ausbreitungsrechnungen für Luftschadstoffe
- Ausstellung von Luftreinhalteplänen
- Beratung Immissionsschutz Luft
- Gerichtsgutachten
- Geruchsprognosen
- Immissionsprognosen
- Lufthygienische Studien
- Luftreinhaltungskonzepte
- Mikroklimatische Untersuchungen
- Umweltmeteorologie

**Unternehmensprofil**  
**deutsch**

Warum mit uns ?

argumet ist der Zusammenschluß von erfahrenen  
umweltmeteorologischen Sachverständigen und Gutachtern.

Wir bieten zielgerichtete Hilfestellung in Verfahren des  
Immissionsschutzes, der Raumordnung und der  
Planfeststellung.

Wir erstellen fachlich fundierte Gutachten für



Umweltverträglichkeitsuntersuchungen und Studien zur Entscheidungsfindung in jeder Stufe der Planung von stationären Anlagen aller Art und von mobilen Emittenten.

Wir erarbeiten Studien sowohl zur Ursachenanalyse als auch für Zwecke der Optimierung oder im Rahmen von Genehmigungsverfahren.

Wir sind Mitglied in:

- Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
- Kommission Reinhaltung der Luft des VDI/DIN

Wir haben den Status einer öffentlichen Bestellung und Vereidigung durch die ortsansässigen Industrie- und Handelskammern mit bundesweiter Gültigkeit.

## barthel HF-Technik GmbH



### Anschrift

Roermonder Str. 321  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/4501540  
Fax: +49 241/4501538  
E-Mail: mail@barthel-hf.com  
Internet: http://www.barthel-hf.com

### Wirtschaftszweig

**H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten  
a. n. g. (27900)**  
H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261)  
GH m. elektronischen Bauteilen u.  
Telekommunikationsgeräten (4652)

### Produkte

- HF-Anpassnetzwerk (Export, Produktion, Dienstleistung)
- HF-Entwicklung
- HF-Generator (Export, Produktion, Dienstleistung)
- HF-Verstärker (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Hochfrequenztechnik
- Linearverstärker (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Matching
- Pulsverstärker (Export, Produktion, Dienstleistung)
- RF Amplifier
- RF Generator

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Firma barthel HF-Technik GmbH hat sich darauf spezialisiert, kundenspezifische Produkte im Bereich der Hochfrequenzverstärkung und -erzeugung für unterschiedlichste Anwendungen anzubieten. Die Anwendungsbereiche unserer Hochfrequenzprodukte sind vielfältig. Unsere Kunden sowohl aus der Forschung als auch aus der Industrie fordern uns immer wieder mit neuen und anspruchsvollen Problemstellungen. Gerne nehmen wir diese Herausforderungen an. Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir der Aufgabe angemessene Lösungen.

Unsere Pulsverstärker sind für die Kernspinresonanz (NMR/MRI) und verwandte Verfahren ausgelegt. Die herausragende Linearität, sowie die Phasen- und Amplitudenstabilität dieser Verstärker sind für diese Anwendungen unverzichtbar.

Die Anforderungen in der Teilchenbeschleunigeranlagen sind hoch. Besondere Aufmerksamkeit widmen wir der Amplituden- und Phasenstabilität. Minimale Phasenvariation mit der Frequenz ist zum Teil von hoher Bedeutung. Aber auch praktischen Anforderungen wie der Modularität und einfachen Austausch von Modulen tragen unsere Produkte Rechnung. Zusammen mit renomierten Forschungseinrichtungen treiben wir die Hochfrequenz an die Grenze des Machbaren, um Forschung an den physikalischen Grenzen zu ermöglichen.

In der Plasmatechnik müssen Hochfrequenzverstärker und -generatoren zum Teil extreme Fehlanpassungsbedingungen der Last verkraften. Unsere robusten Endstufen tragen diesen Anforderungen durch ausreichende Dimensionierung und intelligente Schutzmechanismen Rechnung.



## Beratron GmbH



### Anschrift

Lothringerstr. 52  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/8906430  
Fax: 0241/8906547  
E-Mail: [info@beratron.de](mailto:info@beratron.de)  
Internet: <http://www.beratron.de>

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**  
H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261)  
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.  
Elektroinstallationszubehör (464322)

### Produkte

- Diodenlaser (Dienstleistung)
- Diodenlasersteuergerät (Produktion)
- Diodenlasersteuerung (Produktion, Dienstleistung)
- Diodenlasertreiber (Produktion, Dienstleistung)
- Diodentreiber (Produktion, Dienstleistung)
- Elektronikentwicklung
- Laser (Dienstleistung)
- Lasersteuerung (Dienstleistung)
- Lasertreiber (Produktion, Dienstleistung)
- Stromquelle (Produktion, Dienstleistung)
- Stromversorgung
- Stromversorgung (Produktion, Dienstleistung)



**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Beratron GmbH entwickelt und produziert Stromversorgungen höchster Qualität für den Lasermarkt. Ihre Expertise im Bereich Stromversorgung sammelten die Geschäftsführer in langjähriger Anstellung beim Fraunhofer Institut für Lasertechnik.



## BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH

# B E T

### Anschrift

Alfonsstr. 44  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/470620  
Fax: 0241/47062600  
E-Mail: [info@bet-energie.de](mailto:info@bet-energie.de)  
Internet: <http://www.bet-energie.de>  
Stellenangebote: <https://www.bet-energie.de/mehr/jobs.html>

### Gründungsjahr

1988

### Wirtschaftszweig

**Unternehmensberatung (7022)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (6202)  
Darlehensvermittlung (661904)  
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)  
(702200)  
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)  
Energieberatung (7490004)

### Produkte

- Analysen, Konzepte, Gutachten, Studien (Dienstleistung)
- Beratung, Berater, Consulting (Dienstleistung)

- Breitbandausbau, Telekommunikation (Dienstleistung)
- Controlling (Dienstleistung)
- Digitale Geschäftsmodelle (Dienstleistung)
- Elektrizitätswirtschaft, Gaswirtschaft Wasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Energiehandel, Energievertrieb (Dienstleistung)
- Energiemarktmodelle, Preisprognosen (Dienstleistung)
- Energiewirtschaft, Energieversorgung (Dienstleistung)
- Erneuerbare Energien, Regenerative, Dezentrale (Dienstleistung)
- Erzeugungsstrategie Erzeugungsanlage Erzeugungsmarkt (Dienstleistung)
- Finanzierung (Dienstleistung)
- Innovation, Transformation, Innovative Geschäftsmodelle (Dienstleistung)
- IT-Systeme, Datenmanagement (Dienstleistung)
- Kaufmännische Bewertung (Dienstleistung)
- Konzessionen, Rekommunalisierung, Netzübernahmen (Dienstleistung)
- Marktumfeldanalysen (Dienstleistung)
- Netzinfrastruktur, Netztechnik, Netzausbau (Dienstleistung)
- Organisation, Personal, Prozesse (Dienstleistung)
- Portfoliomanagement, Risikomanagement (Dienstleistung)
- Regulierung, Regulierungsmanagement (Dienstleistung)
- Seminare, Workshops, Konferenzen (Dienstleistung)
- Strategieberatung (Dienstleistung)
- Strom, Gas, Wasser, Fernwärme, Nahwärme, KWK (Dienstleistung)
- Transaktionen, Due Diligence (Dienstleistung)

## Unternehmensprofil deutsch

B E T gestaltet als Vordenker und Experte die Energiewelt von morgen. Wir entwickeln als unabhängiger und starker Partner Lösungen für eine erfolgreiche Positionierung unserer Kunden. B E T steht für Vielfalt, Leidenschaft und Exzellenz. B E T ist ein führendes Beratungsunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft mit Sitz in Aachen, Büros in Leipzig und Hamm sowie einer Tochtergesellschaft in der Schweiz, der B E T Suisse AG.

B E T unterstützt Energieversorger, Stadtwerke und neue Marktteilnehmer in allen Fragen der Energiemärkte und leistet hoch qualifizierte Beratung über die gesamte Wertschöpfungskette.

Zu den B E T- Kunden gehören kommunale, regionale und private Energieversorger sowie Energiehändler, Kraftwerksbetreiber, Unternehmenskooperationen, Industrie- und Gewerbebetriebe, Kommunen und Ministerien, nationale und internationale Aufsichtsbehörden, Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen sowie politische Entscheidungsträger und Finanzinvestoren.

Als inhabergeführtes Beratungsunternehmen sind alle Führungskräfte der B E T am Unternehmen beteiligt.

## BFT Cognos GmbH



### Anschrift

Im Süsterfeld 1  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/413580  
Fax: +49 241/41358555  
E-Mail: [post@bft-cognos.de](mailto:post@bft-cognos.de)  
Internet: <http://www.bft-cognos.de/>  
Stellenangebote: <http://www.bft-cognos.de/stellenangebote.html>

### Gründungsjahr

2000

### Wirtschaftszweig

**Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)**  
Unternehmensberatung (70220)  
Sachverständige a. n. g. (7490001)

### Produkte

- Abfallbeauftragte (Dienstleistung)
- Arbeitsschutz (Dienstleistung)
- Arbeitssicherheit/SiGe-Koordinator (Dienstleistung)
- Asbestsanierung (Dienstleistung)
- Bauschäden (Dienstleistung)
- Bauwesen (Dienstleistung)
- Begutachtung und Beratung bei Bauausführungen von (Dienstleistung)

- Begutachtung von Bauschäden (Dienstleistung)
- Berater (Dienstleistung)
- Brandschutz (Dienstleistung)
- Brandschutzbegehungen (Dienstleistung)
- Brandschutzgutachten (Dienstleistung)
- Brandschutzkonzepte für Sonderbauten (Dienstleistung)
- Erstellung von Brandschutzordnungen (Dienstleistung)
- Erstellung von Feuerwehrlänen (Dienstleistung)
- Erstellung von Flucht- und Rettungswegplänen (Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren im Umweltbereich (Dienstleistung)
- Gewässerschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Gutachter (Dienstleistung)
- Organisationskoordinator (Dienstleistung)
- Planungs- und baubegleitende Brandschutzberatung (Dienstleistung)
- Prüfung des vorbeugenden baulichen Brandschutzes g (Dienstleistung)
- Prüfung technischer Anlagen (Dienstleistung)
- Prüfung und Überwachung von Entsorgungsbetrieben (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen Lüftungstechnische Anlagen (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen: Feuerlöschanla (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen: Lüftungstechnische Anlagen (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen: Rauchabzugsanlagen (Dienstleistung)
- Sachverständige nach LAbfG NW (Dienstleistung)
- Sachverständigenwesen (Dienstleistung)
- Sachverständiger (Dienstleistung)
- Sachverständiger für Schall- und Wärmeschutz (Dienstleistung)
- SVVO (Dienstleistung)
- TPrüfVO (Dienstleistung)
- Überwachung und Begutachtung von Betonsanierungen (Dienstleistung)
- Umwelt (Dienstleistung)
- Umwelt- und Immissionsschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Unterweisungen für Personal (Dienstleistung)
- Vorbeugender technischer Brandschutz (Dienstleistung)
- Wertgutachten von Gebäuden (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

BFT Cognos GmbH aus Aachen,  
eine Gesellschaft für Sachverständigenwesen  
Sachverständige \* Berater \* Gutachter

#### Unternehmensphilosophie:

Die Dienstleistung durch unabhängig Beratende Ingenieure steht im Vordergrund unseres Handelns. Mit einem Ingenieurteam von Brandschutzingenieuren, öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Schäden an Gebäuden und Genehmigungsverfahren im Umweltschutz sowie Sachverständigen für Schall- und Wärmeschutz und



einem interdisziplinär eingespielten Team aus allen Fachbereichen vom technischen Umweltschutz bis hin zur baulichen Mängelbeseitigung stehen Ihnen motivierte Mitarbeiter zur Problemlösung zur Verfügung.

Die Unternehmensstruktur:  
Die BFT-Cognos bietet Sachverständigen- und Beraterkompetenz auf fünf Gebieten: Brandschutz, Prüfung technischer Anlagen, Betrieblicher Umweltschutz, Arbeitssicherheit und Bauwesen

## BFT Planung GmbH



### Anschrift

Im Süsterfeld 1  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/413570  
Fax: 0241/41357111  
E-Mail: [post@bft-planung.de](mailto:post@bft-planung.de)  
Internet: <http://www.bft-planung.de>  
Stellenangebote: <http://www.bft-planung.de/stellenangebote.html>

### Gründungsjahr

2007

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Baubetreuung (411010)  
Energieberatung (7490004)

### Produkte

- Abfallbehandlung (Dienstleistung)
- Abwasserreinigung und -ableitung (Dienstleistung)
- Architektur/Gebäudeplanung (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Brandschutzkonzepte/-gutachten (Dienstleistung)
- Deponietechnik und Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Elektro-/Notstromtechnik (Dienstleistung)



- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energielieferkonditionen (Dienstleistung)
- Energiemanagement (Dienstleistung)
- Energietechnik (Dienstleistung)
- Energieversorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Energiewirtschaft (Dienstleistung)
- Facility-Management (Dienstleistung)
- Genehmigungsmanagement (Dienstleistung)
- Heizung/Lüftung/Sanitär (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- Innovative Technologien (Dienstleistung)
- Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung (Dienstleistung)
- Krankenhaus-u. Gebäudetechnik (Dienstleistung)
- Objektplanung Industriebau (Dienstleistung)
- Objektplanung Krankenhausbau (Dienstleistung)
- Objektplanung Verwaltungsgebäude (Dienstleistung)
- Projektentwicklung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)
- Rationelle und umweltschonende Energieerzeugung (Dienstleistung)
- Solarenergietechnik (Dienstleistung)
- Steuerungs-/Regelungstechnik (Dienstleistung)
- SüwVKan (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)
- Umweltverträglichkeitsstudien (Dienstleistung)
- VAwS (Dienstleistung)
- Ver- und Entsorgungstechnik (Dienstleistung)
- Verträglichkeitsprüfungen (Dienstleistung)
- Wasseraufbereitung und -verteilung (Dienstleistung)

## Unternehmensprofil deutsch

Gesamtplanung

Komplexe Aufgaben, interdisziplinäre Lösungen

Erst im Miteinander der verschiedenen Teile eines großen Ganzen entwickelt sich die herausragende Leistung, nur im Zusammenspiel entfaltet sich das ganze Potenzial. BFT, seit Anfang der 80er Jahre ein expandierendes Dienstleistungsunternehmen, weiß um diese Basis großer Erfolge. Bei der Bewältigung der vielfältigen Aufgaben rund um den Bau und Betrieb von Gebäuden im Gesundheitswesen, Büro- und Verwaltungsgebäuden sowie Ingenieurbauten unterschiedlichster Art setzen wir daher auf interdisziplinär zusammengesetzte Teams.

Unsere Leistung:

Hochbau / Gebäudeplanung  
Technische Anlagen / Energietechnik  
Ver- und Entsorgung / Umwelttechnik



Projektentwicklung / -steuerung / Facilitymanagement

Kreativität, Innovation sowie Integration Ihrer Wünsche und  
Transparenz unseres Tuns ? damit Sie wissen, was gespielt  
wird.



## BfU Aachen Büro für Umweltplanung GmbH

**Anschrift** Theaterstr. 106  
52062 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/99009980  
Fax: +49 241/99009988  
E-Mail: info@bfu-aachen.de  
Internet: http://www.bfu-aachen.de

**Gründungsjahr** 1993

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)

**Produkte**

- Gartenarchitektur (Dienstleistung)
- Landschaftspflegerische Fachbeiträge (Dienstleistung)
- Stadtplanung (Dienstleistung)
- Straßenbau (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)

---

**BGU Gesellschaft für Bau-  
stoffüberwachung und Geo-  
technischen Umweltschutz mbH.**

**Anschrift** Rüst 30  
52224 Stolberg (Rhld.)

**Kommunikation**

Telefon: 02402/98520  
Fax: 02402/9852198  
E-Mail: info@bgu-stolberg.de  
Internet: http://bgu-stolberg.de

**Gründungsjahr** 1993

**Wirtschaftszweig** **Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
Sachverständige a. n. g. (7490001)

**Produkte**

- 24 h Bereitschaft Ölunfälle (Dienstleistung)
- 24-h Bereitschaft Ölunfälle
- Abfalltechnische Untersuchungen (Boden/Bauschutt) (Dienstleistung)
- Altlastenuntersuchung
- Altlastenuntersuchungen (Dienstleistung)
- Baugrunduntersuchung
- Baugrunduntersuchungen (Dienstleistung)
- Hydrogeologische Untersuchungen (Dienstleistung)
- Sachkunde gemäß BGR 128 (Dienstleistung)
- Sachkunde gemäß TRG 519
- Sachkunde gemäß TRGS 519 (Dienstleistung)
- SiGeKo (Dienstleistung)

## BMR energy solutions GmbH



### Anschrift

Berliner Ring 11  
52511 Geilenkirchen

### Kommunikation

Telefon: 02454/93690  
Fax: 02454/936929  
E-Mail: [info@bmr-energy.com](mailto:info@bmr-energy.com)  
Internet: <http://www.bmr-energy.com>

### Gründungsjahr

2000

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Energieversorgung (35)  
GH m. Maschinen der erneuerbaren Energien (466929)

### Produkte

- Anlagenauswahl (Dienstleistung)
- Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung (Dienstleistung)
- Auswahl kompetenter Betriebspartner (Dienstleistung)
- Auswahl und Evaluierung komp. Betriebspartner (Dienstleistung)
- AVA, Bauleitung, Projektsteuerung (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)

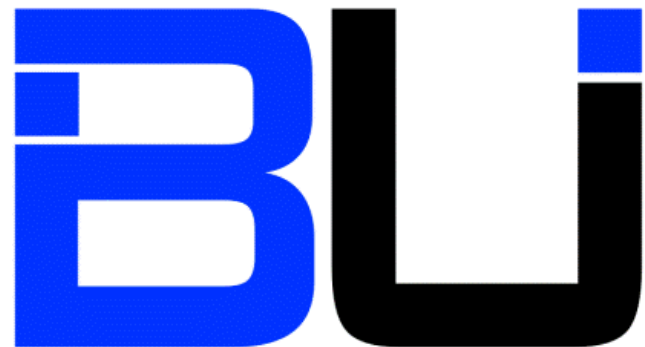
- Bioenergie: (Dienstleistung)
- Detailplanung (Dienstleistung)
- Energiebeschaffung: (Dienstleistung)
- Energiecontracting: (Dienstleistung)
- Energiecontrolling (Dienstleistung)
- Energieeffizienzberatung: (Dienstleistung)
- Energieeffizienzstrategien (Dienstleistung)
- Energielieferung als Einzellösung o. Gesamtkonzept (Dienstleistung)
- Energiemanagement: (Dienstleistung)
- Errichtung Energiedaten-Managementsysteme (Dienstleistung)
- Erschließung von Energieeinsparpotenzialen (Dienstleistung)
- Finanzierungsbeschaffung (Dienstleistung)
- Genehmigungsplanung nach BImSchG (Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren Baurecht oder BImSchG (Dienstleistung)
- Ist-Analyse von Energieverbrauchswerten (Dienstleistung)
- Machbarkeitsstudien (Dienstleistung)
- Micrositing: Standortbewertung (Dienstleistung)
- Netzeinspeisekonzepte (Dienstleistung)
- Photovoltaik: (Dienstleistung)
- Planungs- und Ingenieurdienstleistungen (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Projektsicherung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)
- Prüfung öffentl. Fördermöglichkeiten (Dienstleistung)
- Schlüsselfertige Errichtung (Dienstleistung)
- Schlüsselfertige Errichtung Bioenergieanlagen (Dienstleistung)
- Schlüsselfertige Errichtung PV-Anlagen (Dienstleistung)
- Schlüsselfertige Errichtung Windparks (Dienstleistung)
- Schulung und Training (Dienstleistung)
- Standortakquise (Dienstleistung)
- Standortauswahl, -akquise (Dienstleistung)
- Standortauswahl, -akquise, Ertragsabschätzung (Dienstleistung)
- Standortsuche (Dienstleistung)
- Strom- und Gasbeschaffung (Dienstleistung)
- Substratbeschaffung NawaRo (Dienstleistung)
- Techn. Planung, Detailplanung (Dienstleistung)
- Techn. Planung, Detailplanung, Statik (Dienstleistung)
- Techn., wirt. Beratung (Dienstleistung)
- Techn., wirt. Beratung in allen Projektphasen (Dienstleistung)
- Technische Planung (Dienstleistung)
- Versorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Vertragsmanagement (Dienstleistung)
- Vertrieb (Dienstleistung)
- Wärmeversorgung, -contracting (Dienstleistung)
- Weitere Leistungen: (Dienstleistung)
- Windenergie: (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die BMR energy solutions GmbH ist Experte für Erneuerbare Energien, Energiemanagement und Energieeffizienz. Sie bietet Lösungen in den Bereichen Wind-, Solar- und Bioenergie, sowie Energieberatung bis hin zu kompletten Versorgungskonzepten.

Seit ihrer Firmengründung im Jahr 2000 hat sie gemeinsam mit Partnern Großprojekte im Umfang von ca. 160 Mio. Euro Investitionsvolumen realisiert, 125 Megawatt Windenergieleistung ans Netz gebracht, in 2007 ca. 1 MW Photovoltaik-leistung installiert und im Bereich Bioenergie unterschiedliche Technologien bedient.

**Brameshuber + Uebachs  
Ingenieure GmbH**



**Brameshuber + Uebachs  
INGENIEURE GmbH**

**Anschrift**

Jakobstr. 12  
52064 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/40102090  
Fax: 0241/40102099  
E-Mail: [info@bu-ingenieure.de](mailto:info@bu-ingenieure.de)  
Internet: <http://www.bu-ingenieure.de>

**Wirtschaftszweig**

**Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)**  
Baubetreuung (411010)

**Produkte**

- Baustoff (Dienstleistung)
- Baustofftechnologie (Dienstleistung)
- Bauwerksdiagnostik (Dienstleistung)
- Bauwerksmonitoring (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Beton (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Instandsetzung (Dienstleistung)
- Schaden (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Ingenieurbüro befasst sich mit der Beratung in baustofftechnologischen Fragestellungen, der Baustoffentwicklung sowie der Entwicklung von Sonderlösungen im Betonbau. Weitere Tätigkeitsgebiete sind





die Bauwerksdiagnostik und das Bauwerksmonitoring, die technische Baustellenbetreuung und -überwachung sowie die Erstellung von Schadens- und Instandsetzungsgutachten.

Der Unternehmensstart erfolgte als Ausgründung aus dem Institut für Bauforschung (ibac) der RWTH Aachen, mit dem auch weiterhin eine enge Kooperation besteht.



## Brendel Michael Theodor Ingenieurbüro Brendel

**Anschrift** Schulstr. 53  
52428 Jülich

### Kommunikation

Telefon: 02463/906230  
Fax: 02463/906231  
E-Mail: mb@ibb-automation.eu  
Internet: http://www.ibb-automation.eu

**Gründungsjahr** 1999

### Wirtschaftszweig

**H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)**  
H.v. Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen u. optischen Erzeu (26)  
GH m. Geräten der Unterhaltungselektronik (46433)

### Produkte

- Antriebskonzepte (Dienstleistung)
- Antriebstechnik (Dienstleistung)
- Automatisierung (Dienstleistung)
- Elektronikentwicklung, Hard- und Software (Dienstleistung)
- Elektronikentwicklung, Software und Hardware (Dienstleistung)
- Entwicklung digitaler und analoger Baugruppen (Dienstleistung)
- Erstellung von Steuer- und Visualisierungssoftware (Dienstleistung)
- Maschinen- und Anlagenbau (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)
- Steuerungstechnik (Dienstleistung)
- technische Unterstützung (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Arbeitsschwerpunkte:  
Entwicklung kundenspezifischer Elektronikbaugruppen unter Verwendung geeigneter Micro-Controller zur Verarbeitung analoger und digitaler Daten.

Erstellung von Steuersoftware für SPS verschiedener Hersteller (bevorzugt P-SPS der Firma Jetter, Phoenix-



Contact).

## Brenk Systemplanung GmbH

**Anschrift** Heider-Hof-Weg 23  
52080 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 02405/465111  
Fax: 02405/465150  
E-Mail: mail@brenk.com  
Internet: http://www.brenk.com

**Gründungsjahr** 1979

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

### Produkte

- - Analysen von Umweltsystemen
- - Beratung und Gutachten
- - Bergbau und Umweltschutz
- - Boden- und Gewässerschutz
- - Entwicklung von Bewertungskonzepten
- - Luftreinhaltung
- - Planung und Projektmanagement
- - Sachverständiger
- - Strahlenschutz und Kerntechnik
- - Umweltsoftware und Expertensysteme
- - Abfallmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- - Altlasten (Produktion, Dienstleistung)
- - Betriebsoptimierung (Produktion, Dienstleistung)
- - Forschung und Beratung im Umweltschutz (Produktion, Dienstleistung)
- - Genehmigungsmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- - Kreislaufwirtschaft (Produktion, Dienstleistung)
- - Reststoffmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- - Umwelttechnik (Produktion, Dienstleistung)
- - Verfahrenstechnik (Produktion, Dienstleistung)
- - Wissenschaftlich technischer Umweltschutz (Produktion, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Die Brenk Systemplanung GmbH, befasst sich seit Jahrzehnten mit einem breiten Spektrum des wissenschaftlich-technischen Umweltschutzes und berät nationale wie internationale Regierungs- organisationen sowie die Industrie



und lokale Behörden.

Zu weiterer Detailinformationen laden wir Sie zu einem Besuch auf unserer Homepage unter [www.brenk.com](http://www.brenk.com) ein.

## Brunel GmbH

# Brunel

### Anschrift

Gewerbepark Brand 70  
52078 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/93671600  
Fax: +49 241/93671620  
E-Mail: aachen@brunel.de  
Internet: <http://www.brunel.de>  
Stellenangebote: <http://www.brunel.de/karriere/stellenmarkt/stellenmarkt.php>

### Gründungsjahr

1995

### Wirtschaftszweig

**Befristete Überlassung v. Arbeitskräften (78200)**  
Markt- u. Meinungsforschung (73200)  
Vermittlung v. Arbeitskräften (78100)

### Produkte

- Anlagenbau (Dienstleistung)
- Arbeitnehmerüberlassung (Dienstleistung)
- Automotive (Dienstleistung)
- Dienstleister (Dienstleistung)
- Elektronik (Dienstleistung)
- Elektrotechnik (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Ingenieure (Dienstleistung)
- IT (Dienstleistung)
- Management (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Projects (Dienstleistung)
- Specialist (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Brunel steht für das gebündelte Know-how und die Erfahrung von mehr als 2.000 hochqualifizierten Ingenieuren, Informatikern, Technikern, Kaufleuten und Managern in Deutschland. Als internationaler Projektpartner für anspruchsvolle Technologieunternehmen bietet das

Unternehmen seit 1995 flexible Personaldienstleistungen in Form von Arbeitnehmerüberlassung, Direktvermittlung, Freelancern oder Werkverträgen an.

Die Spezialisten lösen komplexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette von der Entwicklung über Konstruktion, Verifikation, Prototyping, Testing bis hin zum Management Support in den Bereichen Engineering, IT und Finance. Durch ein dichtes Netzwerk von 33 Niederlassungen sowie Prüf-, Test- und Entwicklungszentren ist Brunel immer in der Nähe seiner Kunden. Die drei Dienstleistungsbereiche specialists, projects und management erlauben eine flexible Kombination von Leistungen sowie die Entwicklung optimaler Lösungen für anspruchsvolle Projekte.

Die Kernbranchen liegen in den Bereichen Automotive, IT, Elektronik, Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Energie- und Schienenverkehrstechnik sowie im Schiffbau, in der Umwelt- und Medizintechnik und in der Technischen Gebäudeausrüstung. Die Muttergesellschaft Brunel International N. V. ist seit 1975 mit rund 8.000 Mitarbeitern in 34 Ländern weltweit aktiv.

Weitere Informationen zu unserem Leistungsspektrum finden Sie unter [www.brunel.de](http://www.brunel.de)



**BSV Büro für Stadt- und  
Verkehrsplanung Dr.-Ing. Reinhold  
Baier GmbH**

**Anschrift** Hanbrucher Str. 9  
52064 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/705500  
Fax: +49 241/7055020  
E-Mail: mail@bsv-planung.de  
Internet: http://www.bsv-planung.de

**Gründungsjahr** 1981

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)

**Produkte**

- Entwicklungs- und Erschließungsplanung
- Entwurf von Stadtstraßen
- Öffentlicher Personennahverkehr
- Parkraumkonzepte
- Rad- und Fußgängerverkehr
- Teilräumliche Verkehrskonzepte
- Verkehrsentwicklungsplanung
- Verkehrsmarketing, Öffentlichkeitsarbeit
- Verkehrssicherheitsarbeit
- Verkehrstechnik, Umweltverträglichkeit

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Wir verstehen uns als Anbieter von Planungsleistungen in allen Bereichen einer städtebaulich orientierten Verkehrsplanung. Unser Kundenstamm umfaßt mittlerweile über 150 Auftraggeber im gesamten Bundesgebiet und in europäischen Nachbarländern, die mit Verkehr und Städtebau befaßt sind: Bundes- und Länderministerien, kommunale Verwaltungen und andere öffentliche Institutionen sowie private Planungsträger und Investoren. Wir arbeiten problem- und lösungsorientiert. Am Anfang steht die gemeinsame Erörterung, welche Vorgehensweise, welcher Untersuchungsumfang und welche Arbeitsergebnisse im einzelnen notwendig sind. Das auf dieser Basis erstellte Arbeitsprogramm ist maßgeschneidert, zielführend und





kostenbewußt. Präsenz vor Ort und detaillierte Ortskenntnisse sind für uns selbstverständlich, unabhängig von der räumlichen Entfernung. Auf die Umsetzbarkeit unserer Lösungsvorschläge legen wir großen Wert. Deshalb messen wir einer konsens- und entscheidungsorientierten Gestaltung des Planungsprozesses besondere Bedeutung zu. Das muß keineswegs kostspielig sein: Konsens ersetzt manche aufwendige Empirie, kostenintensive Maßnahmen oder aufwendige Nachbesserungen. Planung, Forschung und Entwicklung gehören für uns zusammen. Auf dieser Grundlage bearbeiten wir neuartige Aufgabenstellungen mit der gleichen Qualität und Zuverlässigkeit wie sogenannte "Standardaufgaben". Auch für knapp terminierte und fachlich brisante Aufgabenstellungen bringen wir die nötige Flexibilität und Erfahrung mit.



## C4S e.K.

### Anschrift

Dr.-Lieser-Str. 2  
53881 Euskirchen

### Kommunikation

Telefon: 02251/124988  
Fax: 02217/02241  
E-Mail: schmitz.chrann@web.de  
Internet: <http://www.c-4-s.de>

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik  
(711222)**

### Unternehmensprofil deutsch

C4S develops superior equipment, process and product solutions for the Textile and Hygiene Industry. Our equipment manufacturing customers will succeed by providing breakthrough technology to their customers, our hygiene product manufacturing customers will be able to offer better products at competitive costs.

- We focus on weaknesses of currently available products and/or manufacturing technologies and develop superior alternatives.
- We offer our proprietary technologies on an exclusive or nonexclusive basis to our customers ? typically under bi-lateral confidentiality conditions to protect customers? needs as well as C4S? know-how.
- We cooperate with leading Technical Universities and equipment suppliers.

## CAE GmbH



**Anschrift** Steinfurt 11  
52222 Stolberg (Rhd.)

### Kommunikation

Telefon: +49 2402/1060  
Fax: +49 2402/106270  
E-Mail: info@cae.de  
Internet: http://www.cae.com  
Stellenangebote: http://www.cae.de

**Gründungsjahr** 1961

**Wirtschaftszweig** **H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)**  
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (4651)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)  
Durchführung v. Seminaren / Workshops (855993)

### Produkte

- Ausbildung und Training
- Ausbildung von militärischen Piloten
- Command and Staff Training
- Flugsimulation
- Flugsimulator
- Pilotenselektionssystem
- Simulation für Katastrophenschutz-Management
- Simulationslösungen
- UAV-Simulation
- virtuelle und konstruktive Simulation

**Unternehmensprofil  
deutsch**

CAE Elektronik GmbH, ein Tochterunternehmen der weltweit operierenden CAE Inc. mit Sitz in Montreal, Kanada ist, ein anerkanntes Unternehmen im Bereich der Entwicklung, Herstellung und Betreuung von Simulationssystemen zur Aus- und Weiterbildung von zivilen und militärischen Flugzeugführern und flugtechnischem Personal. Weitere Schwerpunkte sind Simulationslösungen und -dienstleistungen wie UAV-Simulation und virtuelle und konstruktive Simulation für Landstreitkräfte.

Gegründet wurde das Unternehmen im Jahr 1961 zur Betreuung der von den damaligen NATO-Mitgliedsstaaten in Europa betriebenen F104-Starfighter-Flugsimulatoren. CAE Elektronik GmbH entwickelte sich in den vergangenen vier Jahrzehnten von einer reinen Wartungsfirma zu einem Systemhaus mit breitem Leistungsspektrum. Zahlreiche Beteiligungen an nationalen und europäischen Programmen, Kooperationen mit Partnern aus Industrie und Forschung sowie innovative Unternehmensbeteiligungen tragen zur Weiterentwicklung des Unternehmens bei.

Heute sind ca. 570 Mitarbeiter bei CAE Elektronik GmbH beschäftigt. Zu unseren Kunden gehören neben der Bundeswehr und NATO-Beschaffungsbehörden auch Verteidigungsministerien anderer europäischer Staaten. CAE Elektronik GmbH kooperiert eng mit anerkannten Forschungsinstituten und namhaften europäischen Unternehmen, um stets neueste Technologien nutzbar machen zu können.

## Carpus + Partner AG



### Anschrift

Forckenbeckstr. 61  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/88750  
Fax: 0241/8875190  
E-Mail: [info@carpus.de](mailto:info@carpus.de)  
Internet: <http://www.carpus.de>  
Stellenangebote: <http://www.carpus.de/index.php?page=1435>

### Gründungsjahr

1982

### Wirtschaftszweig

#### Architekturbüros f. Orts-, Regional- u. Landesplanung (71113)

Kauf u. Verkauf v. eigenen Grundstücken, Gebäuden u. Wohnungen (6810)  
Holdinggesellschaft (701091)  
Unternehmensberatung (70220)  
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement) (702200)  
Qualitätsmanagement (702207)  
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)  
EDV-Schulung (855990)  
Durchführung v. Seminaren / Workshops (855993)

### Produkte

- Architektur (Export, Dienstleistung)
- Büroplanung (Export, Dienstleistung)
- Fabrik- und Prozessplanung (Dienstleistung)
- Fabrikplanung (Export, Dienstleistung)
- Facility Management (Export, Dienstleistung)
- Gebäudemanagement (Export, Dienstleistung)
- Gebäudetechnik-Planung (Export, Dienstleistung)
- Generalplanung (Export, Dienstleistung)
- Hygieneplanung (Export, Dienstleistung)
- Industrieanlagen-Planung (Export, Dienstleistung)
- Laborplanung (Export, Dienstleistung)
- Logistikplanung (Export, Dienstleistung)
- Lösung komplexer Industrieprojekte (Export, Dienstleistung)
- Pharmaplanung (Export, Dienstleistung)

- Projektmanagement (Export, Dienstleistung)
- Projektrealisierung (Dienstleistung)
- Reinraumplanung (Export, Dienstleistung)
- Strategieberatung (Export, Dienstleistung)
- Strategische Projektplanung (Dienstleistung)
- Technische Gebäudeausrüstung (Dienstleistung)
- Technische Planung (Export, Dienstleistung)
- TGA-Planung (Export, Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Carpus+Partner ist Berater, Experte und Generalplaner für komplexe Bauprojekte. Die Lösungen reichen von der ersten Idee bis zur Wertschöpfung der Immobilie.

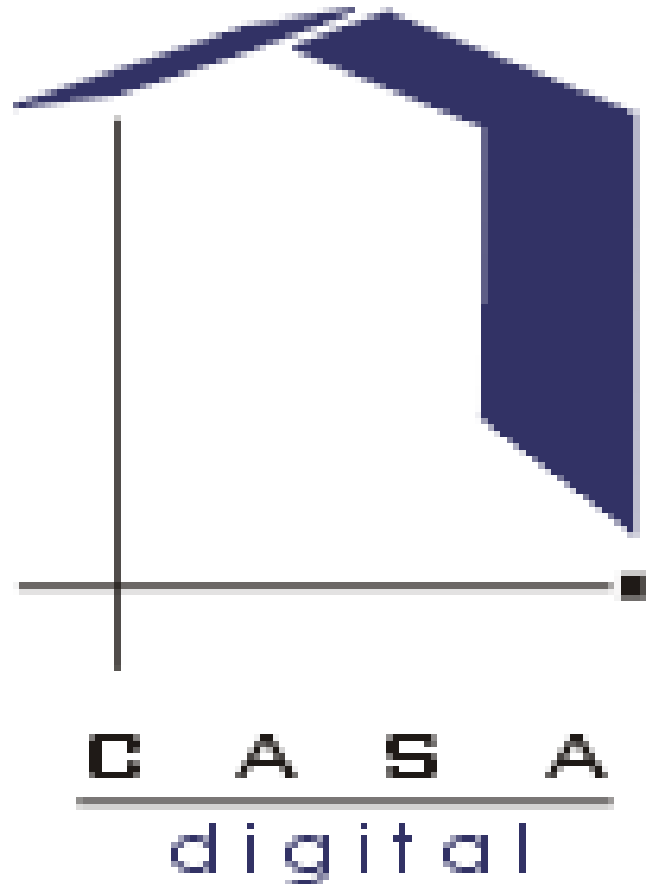
Bauprojekte dienen der wirtschaftlichen Nutzung, dem Ansehen des Bauherren und der Akzeptanz der Öffentlichkeit. Ganzheitliche Leistungen umfassen die strategische Beratung, die konkrete Problemlösung und die Integration aller Beiträge bis zum Eintritt des Erfolgs.

120 Mitarbeiter sind Architekten, Ingenieure, Betriebswirte und Assistenten.

Carpus+Partner wurde 1982 als Ingenieurgesellschaft gegründet und 2002 in eine nicht-börsennotierte AG umgewandelt. Vorstände sind Günter Carpus und Peter Winkler.

Die Mission der Carpus+Partner AG lautet: Gemeinsam Wert entwickeln

## CASA digital GmbH



### Anschrift

Wiesenweg 54  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 02407/573530  
Fax: 02407/573531  
E-Mail: [info@casa-digital.de](mailto:info@casa-digital.de)  
Internet: <http://www.casa-digital.de>

### Gründungsjahr

1999

### Wirtschaftszweig

**Gestaltung v. Multimedia-Anwendungen (CD, Video, Filme, Disk, 2D, (620112)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)  
Architekturbüros (7111)

## Produkte

- Animationen (Produktion)
- Architekturplanung (Produktion, Dienstleistung)
- Architektursimulation (Produktion)
- Audioführung
- Audioführungen (Produktion, Dienstleistung)
- Audioguide
- Handyführung
- Handyführungen (Produktion, Dienstleistung)
- handytour.com (Produktion)
- Mobilemedia
- Multimedia (Produktion)
- Photorealistische Visualisierungen (Produktion)
- Projektleitung (Produktion, Dienstleistung)
- Sightseeing
- Stadtführungen
- Virtual Reality (Produktion)
- Wissensrallye

## Unternehmensprofil deutsch

### 1. Gebäude als realitätsnahe Illusion.

Hochwertige Präsentationen in Form von photorealistischen Visualisierungen, Animationen und interaktiven Medien erlauben schon vor der Realisierung Ihrer Objekte eine verlässliche Beurteilung der Gebäudegeometrie, Fassadenvarianten, Farb- und Materialwahl sowie Lichtkonzepten.

Wir schaffen auf Grundlage von Zeichnungen, Skizzen oder bloßen Ideen ein digitales Abbild Ihrer Architekturvorstellungen in Form von photorealistischen Perspektiven bis hin zu Multimedia-CD's.

### 2. Mobile Media:

Im Bereich Kommunikation erstellen wir Audio- und Handyführungen zur Vermittlung von Architektur, Kunst, Geschichte etc., wie z.B. die Stadtführung per Handy in Aachen, Köln, Dresden, Leipzig, Berlin, Hamburg, Hannover, Stuttgart, München ... mehr unter [www.handytour.com](http://www.handytour.com).



**CBM Consulting, Business und  
Management GmbH**



Gesellschaft für Consulting,  
Business und Management mbH

**Anschrift** Horngasse 3  
52064 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/89498850  
Fax: +49 241/89498854  
Internet: <http://www.cbm-ac.de>

**Gründungsjahr** 2000

**Wirtschaftszweig**

**Unternehmensberatung (70220)**  
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)  
(702200)  
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)  
Unterricht a. n. g. (85599)

**Produkte**

- Arbeits- und Tätigkeitsanalysen (Dienstleistung)
- Aufbau Managementsysteme (ISO, OHSAS, SCC/SCP)  
(Dienstleistung)
- Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit  
(Dienstleistung)
- Beratung bei Sanierung (Dienstleistung)
- Bergbau und Umweltschutz (Dienstleistung)
- Business Coaching (Dienstleistung)
- Change Management (Dienstleistung)
- Durchführung von Sicherheitskulturanalysen (Dienstleistung)
- Durchführung von Unterweisungen (Dienstleistung)
- Ergonomische Gestaltung von Arbeitsplätzen (Dienstleistung)
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen (Dienstleistung)
- Erstellung von Unterweisungsvideos
- Erstellung von Unterweisungsvideos (Dienstleistung)
- Mitarbeiterbefragungen (Dienstleistung)
- Mitarbeiterbefragungen/Strukturierte Interviews
- Sicherheitstechnische Betreuung (Dienstleistung)
- Strukturierte Interviews (Dienstleistung)
- Umgang mit Gefahrstoffen (Dienstleistung)
- Unternehmens Check Up (Dienstleistung)
- Workshops und Seminare (Dienstleistung)
- Workshops/Seminare

## Unternehmensprofil deutsch

CBM ist im Jahr 2000 aus einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen der RWTH Aachen University und der Wirtschaft entstanden. Unsere Aktivitäten konzentrieren sich auf die drei Geschäftsfelder

- Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz
- Personal- und Unternehmensentwicklung
- Bergbau International

Unser Anspruch ist es, nicht nur maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten, sondern sie darüber hinaus bei der betrieblichen Umsetzung zu begleiten.

Unsere Lösungen sind das Ergebnis einer erfolgreichen Zusammenarbeit von Experten unterschiedlicher Disziplinen (Sicherheits- und Bergbauingenieure, Organisationspsychologen, Industriesoziologen, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Kommunikationsexperten), erfahrenen Führungskräften aus der Industrie sowie Wissenschaftlern. Vielseitig ist unser Angebot im Bereich Schulung und Training. Es umfasst derzeit rund 60 Seminare zu Themen des Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutzes sowie der Unternehmens- und Personalentwicklung. Unsere zertifizierten Business-Coaches bieten darüber hinaus das Coaching von Fach- und Führungskräften als individuelle Personalentwicklungsmaßnahme an. Qualitätsorientierung in allen Teilprozessen ist wesentlicher Bestandteil unserer Philosophie.

Wir sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert und besitzen die Träger- und Maßnahmenzulassung nach AZAV.

Auf Anfrage erhalten Sie detaillierte Informationen zu unseren Dienstleistungen. Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

## Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1

- Reduzierung von Arbeitsunfällen

Produkt 2

- Absenkung des Krankenstandes

Produkt 3

- Prüfung der Aufbauorganisation auf Rechtssicherheit

Produkt 4

- Planung Lagerstätten-Aufschluss

Produkt 5

- Begleitung von Explorationsmaßnahmen



- Grubenbewetterung

## CFM Schiller GmbH



### Anschrift

Vennstr. 8  
52159 Roetgen

### Kommunikation

Telefon: 02471/12460  
Fax: 02471/124620  
E-Mail: [info@cfm-schiller.de](mailto:info@cfm-schiller.de)  
Internet: <http://www.cfm-schiller.de>

### Gründungsjahr

1978

### Wirtschaftszweig

**H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige  
a. n. g. (28990)**  
H.v. elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä.  
Instrument (26511)

### Produkte

- ALUMINIUMWAREN (Import)
- AUFSPANNPLATTEN (Export)
- Dynamische Prüfstände (Produktion)
- Elastisch gelagerte Fundamente für dyn. Prüfstände (Produktion)
- Fahrzeugkomponentenprüfstände (Produktion)
- Hydraulikaggregate
- Hydraulikaggregate 7,5 - 125 KW (Produktion)
- LUFTFEDERN (Export)
- Luftgefederte Fundamente (Produktion)
- PNEUMATISCHE AUSRÜSTUNGEN (Export)
- Prüfstandskomponenten (Produktion)
- Schwingfundamente
- Schwingfundamente für die Automobilindustrie (Produktion)
- Schwingfundamente für die Fahrzeugindustrie (Produktion)
- Schwingisolierungen (Produktion)
- Schwingungsdämpfer (Produktion)



- Schwingungsisolationsanlagen (Produktion)
- Servohydraulik (Produktion)
- Stahlfederisolatoren (Produktion)
- VERGUßMÖRTEL (Export)
- Verschiebeeinheiten für Ganzfahrzeugprüfstände (Produktion)
- Viskosedämpfer (Produktion)

## Chemisches Institut Dr. Saad

### Anschrift

Gartenstr. 38  
52249 Eschweiler

### Kommunikation

Telefon: 02403/559676  
Fax: 2403/559677  
E-Mail: Chem.Inst.Dr.Saad@gmx.de

### Gründungsjahr

1991

### Wirtschaftszweig

**Technische, physikalische u. chemische Untersuchung  
(712)**

### Produkte

- Chemie
- Chemische Analytik
- Chemisches Institut
- Forschung & Entwicklung
- Gutachten und Beratung
- HPLC GC FTIR AAS TOC AOX
- Kalorimetrie
- Prüflabor
- Umweltanalytik
- UV-Vis IC CSB BSB

### Unternehmensprofil deutsch

Die Umweltanalytik des Chemischen Instituts Dr. Saad bietet eine breite Palette an Chemischen Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Boden, Abfälle u.a., durchgeführt nach den aktuellen DIN-, EN- und ISO-Vorschriften.

Weitere Tätigkeitsfelder sind Forschung und Entwicklung in verschiedenen Industriezweigen.

Die Gutachtertätigkeit umfasst die Umweltproblematik mit Gefährdungsabschätzung sowie alle chemischen Prozesse.

Das Chemische Institut Dr. Saad wurde 1991 im GeTeCe Gewerbe- und Technologie-Centrum Eschweiler gegründet. Das Institut ist unabhängig von Industrie, Handel und Verbänden, (alleiniger Firmeninhaber: Dr. Farouk Saad). Unsere Auftraggeber sind kommunale Verwaltungen, Behörden, Verbände, Industrie-, Gewerbe- und

Landwirtschaftsbetriebe sowie Privatkunden.

Die Zulassung als Untersuchungsstelle nach § 25 LAbfG erfolgte am 05.07.2000.

Analytik-Leistungen:

- Chemisch-physikalische Untersuchungen
- Photometrische Bestimmungen (UV-Vis)
- Atomabsorptionsspektroskopie mit Flammen-, Graphitrohr- und Hydridtechnik (AAS)
- Fourier-Transform-Infrarotspektroskopie (FTIR)
- Gaschromatographie (GC) mit FID- und ECD-Detektoren
- Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)
- Ionenchromatographie (IC)
- Kalorimetrie (Heizwert/Brennwert)
  
- Summenparameter: Bestimmung des/der
  - \* chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)
  - \* biologischen Sauerstoffbedarfs (BSB)
  - \* gesamt organisch gebundenen Kohlenstoff (TOC/DOC)
  - \* adsorbierbaren organisch gebundenen Halogene (AOX)
  - \* extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)
  - \* Gesamt-S/Gesamt-Cl (Wickbold-Verbrennungsgerät)

## CIM Aachen GmbH

### Anschrift

Kasernenstr. 22  
52064 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/88870  
Fax: 0241/8887100  
E-Mail: info@cim-aachen.de  
Internet: http://www.cim-aachen.de

### Gründungsjahr

1987

### Wirtschaftszweig

#### **Management u. Marketingberatung (Projektmanagement) (702200)**

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)  
Unternehmensberatung (70220)  
Forschung u. Entwicklung (72)  
Lizenzvergabe, -verwertung, Patentverwertung (774000)

### Produkte

- Business Intelligence
- IT-Auswahl
- Lean Administration
- Lean Management
- Lean Production
- Managementberatung
- Mittelstandsberatung
- Produktionssystem
- Projektmanagement
- Toolmanagement

### Unternehmensprofil deutsch

Kreativ denken ? konsequent handeln ist das Motto unserer Arbeit. Seit der Gründung als Spin-Off der RWTH Aachen 1987 ist es unsere Aufgabe, innovative Organisationskonzepte und DV-Lösungen in kurzer Zeit für unsere Kunden nutzbar zu machen. Die Fähigkeit, Geschäftsprozesse zielorientiert zu organisieren und durch die Anwendung fortschrittlicher Informationstechnologien effizient zu gestalten, ist die Stärke der CIM Aachen GmbH.

Unsere Kunden schätzen die Objektivität unserer





Beratungsleistungen, die durch die Unabhängigkeit der CIM Aachen GmbH von Soft- und Hardwareanbietern gewahrt ist. Wir arbeiten pragmatisch und ergebnisorientiert. Auf unserer Referenzliste stehen führende Unternehmen des Mittelstands. Darauf sind wir stolz.

Der Begriffsinhalt Mittelstand hat sich dabei in der Beratungspraxis der CIM Aachen GmbH gewandelt. Nicht mehr Firmengröße oder Gesellschafterstruktur, sondern Unternehmertum als Organisationsprinzip auf allen Hierarchieebenen, kurze Entscheidungswege, eine innovative Unternehmenskultur und Flexibilität am Markt charakterisieren erfolgreiche Mittelständler. Attraktive Unternehmensstrukturen nach diesen Prinzipien zu implementieren, ist das Ziel unserer Kunden. Und dazu gehören zunehmend Großunternehmen.

Unsere Kunden stammen aus der Automobil-(zuliefer-)industrie, der Luft- und Raumfahrt, dem Maschinen- und Anlagenbau, der Halbleiterbranche und der Konsumgüterindustrie. Die Teams der CIM Aachen GmbH beraten Unternehmen aus allen maßgeblichen europäischen Ländern und den USA.

## ComConsult GmbH



### Anschrift

Pascalstr. 27  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 02408/9510  
Fax: 02408/951200  
E-Mail: info@comconsult.com  
Internet: http://www.comconsult.com

### Gründungsjahr

1995

### Wirtschaftszweig

**Unternehmensberatung (7022)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (6202)  
EDV-Schulung (855990)

### Produkte

- Abnahmemessungen und Konformitätsprüfungen (Dienstleistung)
- Administration (Dienstleistung)
- Adressierung (Dienstleistung)
- Applikationen im Netzwerk (Dienstleistung)
- Archivierung und HSM (Dienstleistung)
- Audits von passiven Infrastrukturen (Dienstleistung)
- Ausschreibung (Dienstleistung)
- Ausschreibung, Gutachten, Tests
- Backup und Restore, Disaster Recovery (Dienstleistung)
- Beratung und Planung (Dienstleistung)
- Beratung, Strategie, IT, Planung, Seminare
- Betriebsmanagement (Dienstleistung)
- BSI IT-Grundschutz und ISO 27001 (Dienstleistung)
- Business Process Integration (Dienstleistung)
- Cloning, Imaging und Snapshots (Dienstleistung)
- Cloud Computing (Dienstleistung)
- Datenbanken (Dienstleistung)
- Desktop- und Office-Applikationen (Dienstleistung)
- Desktop-Virtualisierung und Terminalserver (Dienstleistung)
- E-Mail und Messaging (Dienstleistung)
- Einführung und Migration (Dienstleistung)
- Forensische Analysen (Dienstleistung)

- Gebäudeinfrastrukturen (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Hochfrequenzmesstechnik (Dienstleistung)
- Hosting-Infrastrukturen (Dienstleistung)
- Identity Management (Dienstleistung)
- Implementierung und Betrieb (Dienstleistung)
- Implementierung, Betrieb, Migration, Konzeption, QM
- Infrastruktur (Dienstleistung)
- Integrationstests (Dienstleistung)
- IT Service, SLA, OLA, Out-Sourcing, Co-Sourcing
- IT-Arbeitsabläufe und Applikationen (Dienstleistung)
- IT-Infrastruktur, Technikräume, Verkabelung, Audit
- IT-Kommunikation (Dienstleistung)
- IT-Labor (Dienstleistung)
- IT-Service (Dienstleistung)
- IT-Servicegestaltung und IT-Serviceprozesse (Dienstleistung)
- IT-Sicherheit (Dienstleistung)
- IT-Sicherheit, BSI IT Grundschutz, ISO 27001
- IT-Sicherheitsmanagement (Dienstleistung)
- Kollaboration (Dienstleistung)
- Kommunikation, Unified Communications, TK
- Kommunikationsverkabelungen (Dienstleistung)
- Konfiguration und Inbetriebnahme (Dienstleistung)
- Konzeption und Detailplanung (Dienstleistung)
- Labornutzung (Dienstleistung)
- LAN (Dienstleistung)
- Langzeitaufzeichnung (Dienstleistung)
- Last- und Stresstests (Dienstleistung)
- Mandantenfähige Netze (Dienstleistung)
- Marktuntersuchungen (Dienstleistung)
- Mess- und Analysetechnik (Dienstleistung)
- Messaging (Dienstleistung)
- Middleware (Dienstleistung)
- Middleware, Betriebssysteme, Netzdienste, E-Mail
- Migration (Dienstleistung)
- Mobility (Dienstleistung)
- Nachtragsmanagement (Dienstleistung)
- Netzbetriebssysteme (Dienstleistung)
- Netzdienste (Dienstleistung)
- Netze (Dienstleistung)
- Netze LAN WLAN WAN, RZ-Netze, Switching, Routing
- Potenzialanlagen und Erdung (Dienstleistung)
- Produktanalysen (Dienstleistung)
- Produktvorführungen (Dienstleistung)
- Protokollanalyse (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement und Compliance (Dienstleistung)
- Rechenzentren (Dienstleistung)
- Rechenzentren, Server, Virtualisierung, SAN, NAS
- Remote Support (Dienstleistung)
- Risikoanalysen (Dienstleistung)
- Risikomanagement und BCM für IT (Dienstleistung)
- RZ-Netze (Dienstleistung)
- Schulungen (Dienstleistung)
- Seminare und Workshops (Dienstleistung)

- Server-Virtualisierung (Dienstleistung)
- Serverskalierung und Bladesysteme (Dienstleistung)
- Sicherheitsleitlinien (Dienstleistung)
- Sicherheitsüberprüfungen (Dienstleistung)
- Sicherheitszonen und Netzzugangskontrolle (Dienstleistung)
- SLA, OLA und Out- und Co-Sourcing (Dienstleistung)
- Soa und Webservices (Dienstleistung)
- Speichersysteme SAN und NAS (Dienstleistung)
- Strategieberatung (Dienstleistung)
- Switching und Routing (Dienstleistung)
- Technikräume (Dienstleistung)
- Technische Sicherheitskonzepte (Dienstleistung)
- Technologie (Dienstleistung)
- Tests und Analyse (Dienstleistung)
- TK-Anlagen (Dienstleistung)
- Überprüfung von Patches und Updates (Dienstleistung)
- Unified Communications (Dienstleistung)
- Voice (Dienstleistung)
- Voip-Readyness (Dienstleistung)
- WAN (Dienstleistung)
- Werkzeugnutzung im IT-Betrieb (Dienstleistung)
- WLAN (Dienstleistung)
- Zugriffsverfahren und Protokolle (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die ComConsult Beratung und Planung GmbH ist eines der führenden unabhängigen IT- Beratungsunternehmen in Deutschland. Wir planen seit über 20 Jahren für unsere Kunden komplexe Kommunikationsnetze, Rechenzentren und Serverlösungen, beraten mittelständische Unternehmen ebenso wie Behörden, Universitäten und weltumspannende Konzerne zu vielen IT-Themen. Dazu gehören insbesondere LAN und WAN, WLAN, VoIP, Unified Communications, TK-Anlagen, Client- und Server-Umgebungen, Directory Services, sowie Virtualisierungs-, Security- und Mobility-Lösungen. Wir entwickeln IT-Strategien, optimieren Prozesse, unterstützen bei Konzeption, Ausschreibung, Implementierung und beim Betrieb.

## CompDesE GmbH



### Anschrift

Wilhelmstr. 25  
52070 Aachen

### Kommunikation

E-Mail: adam.kot@compdese.de  
Internet: http://www.compdese.de

### Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich  
Ingenieurwissenschaft (721901)**

### Produkte

- Altair (Dienstleistung)
- Auslegung (Dienstleistung)
- Berechnung (Dienstleistung)
- CompDesE (Dienstleistung)
- Composites (Produktion, Dienstleistung)
- Crash (Dienstleistung)
- Design (Dienstleistung)
- Duromere (Produktion, Dienstleistung)
- Epoxy (Produktion, Dienstleistung)
- Faserverbundwerkstoffe (Produktion, Dienstleistung)
- FEA (Dienstleistung)
- FEM (Dienstleistung)
- Finite Elemente Analyse (Dienstleistung)
- Finite Elemente Methode (Dienstleistung)
- HyperWorks (Dienstleistung)
- Infiltration (Produktion)
- Methode der finiten Elemente (Dienstleistung)
- Modellierung (Dienstleistung)
- Optimierung (Dienstleistung)
- OptiStruct (Dienstleistung)
- RADIOSS (Dienstleistung)
- Studien (Dienstleistung)
- Vakuuminfusion (Produktion)
- Verbundwerkstoffe (Produktion, Dienstleistung)
- Versagensanalyse (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

CompDesE UG (haftungsbeschränkt) ist ein Start-up aus Aachen, der die Auslegung von Faserverbundwerkstoffen mittels Finite Elementen Methode anbietet. CompDesE setzt

auf vorhandenen Wissen über Faserverbundwerkstoffe (textiltechnische Verstärkungsarchitekturen als auch polymerbasierte Matrizen), sowie auf komputerbasierten Analyse-, Versagens-, und Optimierungsmethoden. Dieser Ansatz hat das Ziel Traditionsunternehmen aus dem Bereich Maschinenbau (mit Metallbau in Vordergrund) zu helfen und die Verbundwerkstoffe erreichbarer zu machen. Zusammen mit meinem Partner aus Textilindustrie aus Wuppertal bieten wir eine komplette Lösung, beginnend von Auslegung über Herstellung bis zur Analyse des Werkstoffs.

### **Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

E-Mail: [adam.kot@compdese.de](mailto:adam.kot@compdese.de)  
Internet: <http://www.compdese.de>  
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Adam Kot

**conap GmbH**



**Anschrift**

Hauptstr. 61  
52538 Selfkant

**Kommunikation**

Telefon: 02407/9517181  
Fax: 02407/9517461  
E-Mail: office@conap.biz  
Internet: http://www.conap.biz

**Gründungsjahr**

2007

**Wirtschaftszweig**

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**

**Produkte**

- 3D CAD Konstruktion
- 3D Scannen, Laser Scannen (Produktion, Dienstleistung)
- Animation (Dienstleistung)
- Anlagenbau
- Datenkonvertierung (Dienstleistung)
- FEM
- Fertigung
- Fertigungscoordination (Handel, Dienstleistung)
- Freiformflächenmodellierung
- Ingenieurleistungen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Konstruktionsdienstleistung (Dienstleistung)
- Maschinenbau, Dienstleistung
- ProEngineer, Inventor
- Prototyping (Handel, Dienstleistung)
- Reproduktion, Digitalisieren von Bauteilen
- Reverse Engineering, Flächenrückführung (Produktion, Dienstleistung)
- Strukturanalys, Bauteiloptimierung (Dienstleistung)
- Visualisierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil**

- Konstruktive Dienstleistung im allgemeinen Maschinen-,

**deutsch**

Anlagen- und Stahlbau sowie im Bereich Automotive mit computergestützten 3D Konstruktions- und Berechnungsprogrammen (CAD/CAE, FEM, Pro/Engineer, Inventor).

- 3D Scannen: Digitalisieren und Reproduzieren von Bauteilen mittels 3D Laser Scannen, Reverse-Engineering, Flächenrückführung, 3D Soll- Ist- Vergleiche zwischen physischem Bauteil und CAD-Modell (Fehlverhaltenanalysen)

- Angeboten werden konstruktive Ausarbeitung von Bauteilen bis hin zu Gesamtbaugruppen und Komplettlösungen. Zeichnungsableitung, Umwandlung von 2D-Daten in 3D-Modelle, animierte Darstellungen, Visualisierungen und Datenkonvertierung.

- Sicherheitstechnische Aspekte sowie geometrische Optimierung von Bauteilen werden durch rechnerische Strukturanalysen, kinematische Berechnungen und dynamische Betrachtungen unterstützt.

- Erstellung von Prototypen durch externe Kontakte zum Rapid Prototyping können ebenso angeboten werden wie die komplette Koordination einzelner Fertigungsschritte inkl. begleitender Fertigungsüberwachung, Terminkontrolle und Ausfertigung erforderlicher Qualitätsdokumente. Hier werden Kontakte zu Produktionsdienstleistungsfirmen intensiv genutzt.





## Conbrio GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

**Anschrift** Gewerbestr. Süd 10  
41812 Erkelenz

### Kommunikation

Telefon: 02431/971100  
Fax: 02431/971102  
E-Mail: info.erkelenz@conbrio-gruppe.de  
Internet: http://www.conbrio-gruppe.de

**Gründungsjahr** 2000

### Wirtschaftszweig

**Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (465100)  
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)  
Werbeagenturen (73110)

### Produkte

- Datenbanken
- EDV-Dienstleistungen
- Fernwartung
- Grafik-Design
- Hardware
- Kaufmännische Lösungen
- Netzwerke
- Software
- Telekommunikation
- Werbung

**Consentec GmbH**



**Anschrift**

Grüner Weg 1  
52070 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/938360  
Fax: +49 241/9383615  
E-Mail: info@consentec.de  
Internet: http://www.consentec.de

**Gründungsjahr**

1999

**Wirtschaftszweig**

**Unternehmensberatung (70220)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)  
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

**Produkte**

- Anreizregulierung und Qualitätsregulierung (Dienstleistung)
- Asset Management von Versorgungsnetzen (Dienstleistung)
- Beratung, Gutachten, Softwarelösungen (Dienstleistung)
- Elektrizitätswirtschaft (Dienstleistung)
- Gaswirtschaft (Dienstleistung)
- Marktmechanismen, Marktorganisation (Dienstleistung)
- Netzanalyse, Netzplanung, Netzbetrieb (Dienstleistung)
- Netzkosten, Netzentgelte, Netzzugang (Dienstleistung)
- Regulierung der Energieversorgung (Dienstleistung)
- Systemdienstleistungen, Engpassmanagement (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Beratungs- und Softwareunternehmen Consentec ist auf ingenieurwissenschaftliche und wirtschaftliche Fragestellungen im Bereich der leitungsgelinkten Energieversorgung spezialisiert. Thematische Schwerpunkte sind das Asset Management von Versorgungsnetzen (Netzanalyse, Netzplanung, Zielnetzplanung, Netzoptimierung, Instandhaltung und Erneuerung, Asset Simulation etc.), Regulierungsfragen (Netzkosten, Netzentgelte, Anreizregulierung, Qualitätsregulierung, Netzzugangsfragen, etc.) sowie Marktmechanismen (Transportkapazitäts- und



Engpassmanagement, Ausgleichsenergiemärkte etc.). Auftraggeber sind vorwiegend europäische Netzbetreiber und Energieversorger, Branchenverbände, Ministerien, Regulierungsbehörden und die EU-Kommission. Consentec ist vollkommen unabhängig von den Interessen einzelner Unternehmen oder Institutionen. Auf Projektbasis kooperiert Consentec häufig mit namhaften Partnern aus dem Hochschul- und dem Beratungssektor.

**CORNELISSEN + PARTNER**  
**Beratende Ingenieure mbB**



**Anschrift** Mozartweg 17  
52385 Nideggen

**Kommunikation**

Telefon: +49 2427/6880  
Fax: +49 2427/6232  
E-Mail: info@ib-cornelissen.de  
Internet: http://www.ib-cornelissen.de

**Gründungsjahr** 1981

**Wirtschaftszweig** **Brücken- u. Tunnelbau (42130)**  
Architekturbüros (7111)

**Produkte**

- Alle Leistungsphasen im Brückenbau (Dienstleistung)
- Alle Leistungsphasen im Hochbau (Dienstleistung)
- Bau von Eisenbahnbrücken (Dienstleistung)
- Bau von Fuß- und Radwegbrücken (Dienstleistung)
- Bau von Straßen- und Wegebrücken (Dienstleistung)
- Brückenprüfungen (Dienstleistung)
- Instandsetzungen von Brücken (Dienstleistung)
- Objekt- u Tragwerksplanung von Brücken (Dienstleistung)
- Rekonstruktion von Brücken (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil**  
**deutsch**

Seit 1981 besteht unser Ingenieurbüro in Nideggen, Eifel. Zu Beginn lag der Schwerpunkt der Arbeiten in allgemeinen Ingenieuraufgaben.  
Nachdem 1985 das erste größere Brückenbauwerk durch uns realisiert wurde, spezialisierten wir uns immer mehr auf Brückenbauwerke. So entstanden in ganz Deutschland bis heute zahlreiche Brücken.  
Nun ist das wesentliche Tätigkeitsfeld unseres Büros der

Brückenbau. Dieser erstreckt sich von der Objekt- und Tragwerksplanung bis zur örtlichen Bauüberwachung und Bauoberleitung, sowohl bei Neubauten, Instandsetzungen, Verstärkungen als auch Rekonstruktionen von Brückenbauwerken.

Unsere Objektplanung berücksichtigt dabei alle relevanten Faktoren, besonders den Standort des Bauwerks. Neben der verkehrsgerechten Einbindung in das Straßen-, Schienen- und Wegenetz ist die Einbindung in den landschaftlichen Naturraum oder die urbane Umgebung ein wesentliches Planungsziel.

Wir achten bei der Planung auf Funktionalität, durchdachte Materialwahl und Detailausbildung, die zu ansprechenden, kostenmindernden und dauerhaften Bauwerken führen.

Unter Berücksichtigung der Objektplanung sowie der Standsicherheit und Dauerhaftigkeit findet für jedes Bauwerk die Wahl des wirtschaftlich, technisch und ästhetisch geeignetsten Konstruktionssystem und Baustoffs statt.

Auch für die Planungen im Hochbau gelten diese Prinzipien.

**CPM Gesellschaft für  
Computeranwendung, Prozeß- und  
Materialtechnik mbH**

**Anschrift** Kaiserstr. 100  
52134 Herzogenrath

**Kommunikation**

Telefon: 02407/95940  
Fax: 02407/959466  
E-Mail: [cpm@cpmgmbh.com](mailto:cpm@cpmgmbh.com)  
Internet: <http://www.cpmgmbh.com>

**Gründungsjahr** 1987

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
H.v. Freiformschmiedestücken (25501)  
H.v. Gesenkschmiedeteilen (25502)  
H.v. Kaltfließpressteilen (25503)  
H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u.  
Vorrich (265)  
GH m. Geräten der Unterhaltungselektronik (46433)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)  
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)  
Ingenieurbüro f. Stahl- u. Metallbautechnik (711223)

**Produkte**

- Cold Forging
- eesy
- Fastener Industrie
- Forging
- Materialdata Metal
- Metal forming
- Process Design
- Simulation
- Stadiengangauslegung
- Umformtechnik

**Unternehmensprofil  
deutsch**

CPM is an engineering company working in the area of metalforming. CPM provides Research & Development, Consulting in process and tool design and simulation software

for forging processes.

CPM counts amongst the leading companies in this area worldwide.

CPM has agents in all industrial developed countries.

The potential customers are from aerospace and automotive industries as well as for construction or medical industry suppliers.

The products of the customers range from "simple" fasteners to complex forgings.

CPM deals with all metal materials.

CPM's service and software helps to increase technology and quality and to reduce costs as well.

## cycos AG

**Anschrift** Viktoriaallee 13  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 02404/9010  
Fax: 02404/901100  
E-Mail: info@cycos.de  
Internet: http://www.cycos.de

**Gründungsjahr** 1984

**Wirtschaftszweig** Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
**Informations (62020)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.  
Software (46510)

### Produkte

- Beratung für Telekommunikationsanlagen (Produktion)
- CTI (Computer Telefonie Integration)
- Datenversandoptimierung
- E-Mail-, Voice-Mail-, Fax-Integration
- Echtzeitanwendungen (Produktion)
- Electronic-Mail-Server (Produktion)
- Fax-Server (Produktion)
- Faxserver
- ISDN
- Kommunikationsanalysen (Produktion)
- Kommunikationssoftware
- Mail-Server (Produktion)
- Modempool für ISDN und IDN (Produktion)
- MS Exchange, Lotus Notes, SAP R/3
- Nachrichtenvermittlungssysteme (Produktion)
- Netzwerkkopplungen (Produktion)
- Planung von Bürokommunikationsanlagen (Produktion)
- Software (Produktion)
- Telefaxnebenstellenanlagen (Produktion)
- Telefonie
- Telekommunikation
- Telekommunikationsanlagen (Produktion)
- Telekommunikationssoftware für Fax, Telex (Produktion)
- Telexnebenstellenanlagen (Produktion)
- Unified Messaging
- Voice-Mail-Server (Produktion)



**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die CYCOS AG entwickelt Kommunikationssoftware für die professionelle Anwendung in Unternehmen. Das Kernprodukt, der MRS-Server, stellt verschiedene Dienste wie E-Mail, Fax, Voice-Mail und Telefonie für jeden einzelnen Mitarbeiter an seinem Rechnerarbeitsplatz unter einer einheitlichen Benutzeroberfläche zur Verfügung.

Unsere Stärke sind kundenorientierte Projektlösungen, die den Nutzen der Unified-Messaging-Lösung MRS wie Kosten- und Zeiteinsparung schnell spürbar machen.

Der Dynamik der Telekommunikationsbranche entsprechend ist die Mitarbeiterzahl der CYCOS AG in den letzten Jahren stetig angestiegen. Die innerdeutsche und internationale Expansion und der Wunsch nach Mitarbeiterbeteiligung ließen die Umfirmierung zur AG als logischen Schritt folgen, der Börsengang ist nach der Jahrtausendwende geplant.

Dipl. Ing. Achim Lehnen TechnIQ

**LEHNEN TECHNIQ**

ORGANISATIONSBERATUNG  
UNTERNEHMENSBEWERTUNG  
SCHWEISSTECHNIK

**Anschrift** Wardener Str. 42 a  
52477 Alsdorf

**Kommunikation**

Telefon: 02404/675958  
Fax: 02404/675963  
E-Mail: achimlehnen@t-online.de  
Internet: <http://www.lehnentechniq.de>

**Gründungsjahr** 2004

**Wirtschaftszweig** Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

**Produkte**

- Führungskräfte-Coaching (Dienstleistung)
- Gutachten
- Interims-Management (Dienstleistung)
- Interimsmanagement
- Maschinenbewertung (Dienstleistung)
- Organisationsberatung (Dienstleistung)
- Personaldienstleistungen (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Restrukturierung (Dienstleistung)
- Schadensgutachten (Dienstleistung)
- Schweißaufsicht
- Schweißaufsicht (EWE) (Dienstleistung)
- Schweißberatung (Dienstleistung)
- Schweißtechnik (Dienstleistung)
- Supply-Chain-Management (Dienstleistung)
- Technischer Support (Dienstleistung)



- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Unternehmensbewertung (Dienstleistung)
- Versicherungsgutachten (Dienstleistung)
- Wertgutachten (Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Lehnen TechnIQ bietet umfassende technische Dienstleistungen im Umfeld Ihrer Kernprozesse.

Dadurch eröffnen sich für Sie neue Möglichkeiten zur Realisierung einer effizienten Unternehmensorganisation.

Fokussieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft!

Alles Weitere besorgen wir!

Weitere Informationen über unser Unternehmen erhalten Sie unter: [www.lehnentechniq.de](http://www.lehnentechniq.de)

**Dipl.- Ing. Thomas Jonek  
Ingenieurbüro für Arbeits-  
sicherheit und Brandschutz**

**Anschrift** Am Vogelschuß 5  
52249 Eschweiler

**Kommunikation**

Telefon: 02403/51609  
Fax: 02403/51609  
E-Mail: th.jonek@online.de

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

**Produkte**

- Abfallbeauftragter (Dienstleistung)
- Arbeitsmedizin (Dienstleistung)
- Arbeitsschutz / Arbeitssicherheit / Sicherheit
- ArbSchG / ArbStättV / ASiG / UVV / VBG / BGV
- Brandmelder / BMZ / RWA / Unterweisung
- Brandschutzbeauftragter (Dienstleistung)
- Brandschutzbeauftragter, VdS / Beratung/
- Brandschutzkonzepte gem. §9 BauPrüfVO (Dienstleistung)
- Brandschutzpläne (Dienstleistung)
- Brandschutzpläne DIN 14095, DIN 14096, ArbStättV
- Brandschutzsachverständiger (Dienstleistung)
- Fachkraft für Arbeitssicherheit (Dienstleistung)
- Fachkraft für Arbeitssicherheit / Brandschutz
- Feuerlöscher / Löschmittel / Löschübung / Schulung
- Feuerwehr/Sachverständiger
- Feuerwehrpläne / Flucht- und Rettungspläne
- Schulung (Dienstleistung)
- Sicherheitsfachkraft, Sifa / Sicherheitstechnik
- Sicherheitstechnische Betreuung von Unternehmen (Dienstleistung)
- Umweltschutz (Dienstleistung)

**Dipl.-Ing. Hans Sprave**  
**Ingenieurbüro für Bauwesen**



**Anschrift**

Bergstr. 84  
52134 Herzogenrath

**Kommunikation**

Telefon: 02407/572730  
Fax: 02407/572731  
E-Mail: info@hgsprave.de  
Internet: <http://www.architekt-aachen.com>

**Gründungsjahr**

1990

**Wirtschaftszweig**

**Architekturbüros f. Hochbau (71111)**

**Produkte**

- Altbausanierung (Dienstleistung)
- energetische Sanierung (Dienstleistung)
- Energieberater (Dienstleistung)
- EnEV (Dienstleistung)
- Gewerbebau (Dienstleistung)
- Modernisieren (Dienstleistung)
- Neubaumaßnahmen (Dienstleistung)
- schlüsselfertiges Bauen (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Wohnungsbau schlüsselfertig (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil**  
**deutsch**

Architekten- und Ingenieurleistungen im Wohnungsbau und  
Industriebau

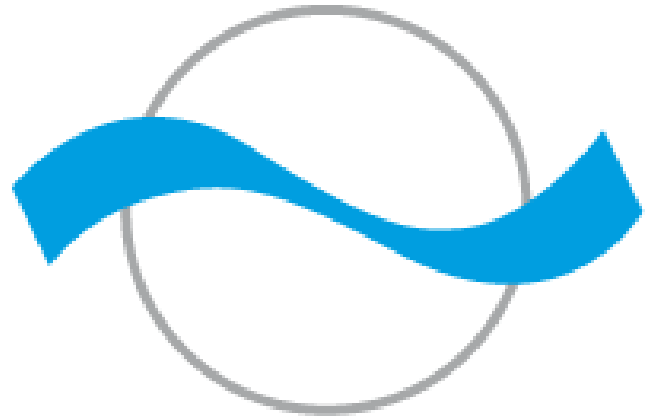


---

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 02407/572730  
Fax: 02407/572731  
E-Mail: info@hgsprave.de  
Internet: <http://www.architekt-aachen.com>  
Ansprechpartner: Hans-Georg Sprave

## Dipl.-Ing. Karl Mertens



**Anschrift** Zeise 23  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/64986  
Fax: /06039937537460  
E-Mail: kmertens@kmertens.de  
Internet: <http://www.kmertens.de>

**Gründungsjahr** 2007

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**  
Wasserversorgung (36)  
Abwasserentsorgung (37)  
Kanalbau / Abwasserleitungsbau (422100)  
Druckrohrleitungsbau (422101)  
Wasserbau (4291)  
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

### Produkte

- Abwassergebühren (Dienstleistung)
- Entwässerung (Dienstleistung)
- Generalentwässerungspläne (Dienstleistung)
- Grauwassernutzung (Dienstleistung)
- Grundstücksentwässerung (Dienstleistung)
- Grundstücksentwässerungsanlagen (Dienstleistung)
- Hausanschlüsse (Dienstleistung)
- Kanalisation (Dienstleistung)
- Kanalsanierung (Dienstleistung)
- Regenwasserbewirtschaftung (Dienstleistung)
- Regenwassernutzung (Dienstleistung)
- Regenwasserversickerung (Dienstleistung)

- Sanierung (Dienstleistung)
- Wasserbau (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Wertermittlungen (Dienstleistung)
- zertifizierter Berater Grundstücksentwässerung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Als Zertifizierter Berater Grundstücksentwässerung (IKT Gelsenkirchen) habe ich mich spezialisiert auf Planung, Sanierung, Umbau der Grundstücksentwässerungsanlagen: Kanalanschluss, Regenwasserversickerung, Regenwassernutzung, Grauwassernutzung. Von der Vorplanung über Genehmigungen und Bauleitung bis zur Dokumentation biete ich Ihnen alle Ingenieurleistungen an.

Meine 30-jährigen Erfahrungen aus verschiedenen Bereichen der Wasserwirtschaft fließen in die Beratungstätigkeit ein, damit stehe ich Ihnen mit individuell angepassten und integralen Planungen zur Verfügung.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0241/64986  
E-Mail: [kmertens@kmertens.de](mailto:kmertens@kmertens.de)  
Internet: <http://www.kmertens.de>  
Ansprechpartner: Karl Mertens



**Dipl.-Ing. Roland Moos**



**Anschrift**

Binsfelder Str. 72  
52351 Düren

**Kommunikation**

Telefon: 02421/299417  
Fax: /0941599207705  
E-Mail: info@rmtc.de  
Internet: http://www.rmtc.de

**Gründungsjahr**

2003

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung  
(711225)**

**Produkte**

- Informationstechnik
- Ingenieurbüro
- IT
- IT-Beratung (seit 1995) (Dienstleistung)
- IT-Planung (seit 2001) (Dienstleistung)
- IT-Redaktion (seit 1998) (Dienstleistung)
- IT-Schulung (seit 2001) (Dienstleistung)
- Netzwerke
- Netzwerktechnik
- RMTc
- Telekommunikation
- TK
- Voice over IP
- VoIP

**Unternehmensprofil  
deutsch**

RMTc steht für "Roland Moos Training und Consulting" und ist seit 2003 eine junge, dynamische Unternehmung in der IT-Branche und Telekommunikation.



Wir verstehen uns als Generalist und weniger als Spezialist. Das heißt wir decken nicht nur ein Spezialgebiet ab, sondern legen wert auf ein breites und fundiertes Know How in den allermeisten Disziplinen der Sprach- und Datenkommunikation. Nur so können wir unsere Kunden komplett und kompetent bedienen.

Wir arbeiten eher konzeptionell und planen für Sie oder beraten Sie gern. In allen Sonderfällen, wo detaillierte Systemkenntnisse erforderlich werden, z.B. bei der Realisierung oder Programmierung einer Lösung, greifen wir auf freie Mitarbeiter bzw. Partner zurück. So bekommen Sie den kompletten Service aus nur einer Hand.

## Dipl.-Ing. Dieter Gottschalk Ingenieur-Dienstleister Anlagenbau

**Anschrift** Kreuzstr. 21  
52388 Nörvenich

### Kommunikation

Telefon: 02421/74758  
Fax: 02421/496822  
E-Mail: gottschalk-dienste@t-online.de

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)

### Produkte

- 2D CAD (Dienstleistung)
- 3D CAD Solid Design (Dienstleistung)
- Abwicklung
- Abwicklung im Anlagenbau (Dienstleistung)
- Abwicklung im Maschinenbau (Dienstleistung)
- Anlagenbau (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Beratung
- Beratung im Anlagenbau (Dienstleistung)
- Budgetierung (Dienstleistung)
- CAD (2D/3D)
- Ingenieur
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Modernisierungsuntersuchung (Dienstleistung)
- Planung
- Planung im Anlagenbau (Dienstleistung)
- Projektstudie
- Projektstudien (Dienstleistung)
- techn. Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Umwelttechnik

### Unternehmensprofil deutsch

Konzentriert auf Ihr Projekt mit effektiver und zeitnaher Planung, Abwicklung und Umsetzung auf CAD-Basis - das funktioniert nach meiner Erfahrung am besten, wenn wir in Ihrem Hause direkt zusammenarbeiten. Vertraulichkeit ist selbstverständlich. Ich identifiziere mich mit Ihrer Firma und Ihrem Produkt. Schnittstellen betrachte ich fachübergreifend, konstruktive Problemstellen löse ich selber - so wird es uns gelingen, ein optimales Ergebnis in Ihrem Sinne zu erreichen.



Es geht um Ihr Projekt: Sie haben das Verfahren - ich setze es für Sie um.

Meine jahrzehntelange Erfahrung vom Maschinenschlosser bis zum mehrfachen Ingenieur bürgt für solides Know-How. Profitieren Sie von dieser Praxiserfahrung in Verbindung mit theoretischem Wissen.



**Dipl.-Ing. Franz Josef Franzen  
Ingenieurbüro für Arbeits- und  
Umweltschutz**

**Anschrift** Pappelweg 5  
52511 Geilenkirchen

**Kommunikation**

Telefon: 02451/8321  
E-Mail: f-j.franzen@t-online.de

**Gründungsjahr** 2006

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)**  
Berater f. Arbeitsschutz / Beratung nach  
Unfallverhütungsvorschri (7490006)

**Produkte**

- Beratung (Dienstleistung)
- Betriebsanweisungen (Dienstleistung)
- Emissionserklärungen (Dienstleistung)
- Erschütterungsmessungen (Dienstleistung)
- Gefährdungsanalysen (Dienstleistung)
- Genehmigungsanträge (Dienstleistung)
- Lautstärkemessungen (Dienstleistung)
- Schallschutzgutachten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Ingenieurbüro wurde im November 2006 gegründet. Die umfassenden Fach- und Sachkenntnisse des Inhabers, erworben in über 40 Jahren Tätigkeit im Arbeits- und Umweltschutz bei der Gewerbeaufsichtsverwaltung bzw. der Umweltverwaltung des Landes NW, sollen Firmen, Institutionen und Privatpersonen zur Verfügung gestellt werden; die Kenntnisse sollen Unternehmen aller Art und Branchen, Institutionen, Einrichtungen usw. helfen, staatliche und sonstige Vorgaben kostengünstig und vorgabenkonform umzusetzen. Ziel des Ingenieurbüros ist die ganzheitliche Betrachtungsweise von Arbeitsschutzzielen und Umweltaanforderungen bei Beratung und Tätigkeiten.

**Dipl.-Ing. Winfried Stolz**  
**Ingenieurbüro für Statik**

**STOLZ**  
Ingenieurbüro für Baustatik  
und elektronisches Rechnen

**Anschrift** Urftseestr. 40  
53937 Schleiden

**Kommunikation**

Telefon: 02444/911007  
Fax: 02444/911009  
E-Mail: w.stolz@t-online.de  
Internet: <http://www.stolz-statik.com>

**Gründungsjahr** 1973

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

**Produkte**

- Baubetreuung (Dienstleistung)
- Bautechnische Nachweise (Dienstleistung)
- Bauüberwachung (Dienstleistung)
- Beratender Ingenieur
- Beratung (Dienstleistung)
- Brandschutz
- CAD
- Erdbebensicherung (Dienstleistung)
- Industrie-, Hoch- und Tiefbau (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro
- Schall-, Wärme- und Brandschutz (Dienstleistung)
- Schallschutz
- Statik
- Statische Berechnung (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung
- Wärmeschutz

**Unternehmensprofil**  
**deutsch**

Unser Ingenieurbüro besteht seit 1973. Der Bereich der Tragwerksplanung stellt das Hauptaufgabengebiet unseres Büros dar. Hierbei gilt es, die Konstruktion unter Berücksichtigung von Gestaltung, Materialien und Funktion zu



bemessen und zu optimieren.  
Größter Wert wird hierbei selbstverständlich auf die  
Wirtschaftlichkeit  
der Bauweise gelegt.



## Dirk Häusgen

### Anschrift

Lyatenstr. 7  
52382 Niederzier

### Kommunikation

Fax: 02428/2433  
E-Mail: info@haeusgen.de  
Internet: http://www.haeusgen.de

### Gründungsjahr

1983

### Wirtschaftszweig

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
Baubetreuung (411010)  
Handelsvermittlung (HV) (461)

### Produkte

- Baubetreuung
- Eigenheimplanung
- freie Handelsvertretung
- Stahl- und Metallbau

### Unternehmensprofil deutsch

Tätigkeitsschwerpunkt ist die Betreuung von gewerblichen und privaten Bauvorhaben im Bereich des Stahl- und Metallbaus.  
Als freie Handelsvertretung übernehmen wir zusätzlich den Vertrieb sowie die Eigenheimplanung im privaten Bereich.





## Dolfen Patrick

**Anschrift** Indener Str. 17  
52459 Inden

**Kommunikation**  
E-Mail: info@dus-ing.de

**Gründungsjahr** 2016

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

**Produkte**

- Bauphysik (Dienstleistung)
- Betoninstandsetzung (Dienstleistung)
- EnEV (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)

### Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

E-Mail: info@dus-ing.de  
Internet: <http://www.dus-ing.de>  
Ansprechpartner: Patrick Dolfen

**Dr. Helmut Spoo Ingenieurburo fur  
Umwelt- und Arbeitsschutz**



**Anschrift** Oberforstbacher Str. 38  
52076 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 2408/9378618  
E-Mail: info@drspoo-consult.de  
Internet: https://www.drspoo-consult.de

**Gründungsjahr** 2006

**Wirtschaftszweig** **Energieberatung (7490004)**

**Produkte**

- Abfallberatung (Dienstleistung)
- Bauherrenberatung (Dienstleistung)
- Betriebe (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energieeinsparung (Dienstleistung)
- Explosionsschutz (Dienstleistung)
- Explosionsschutzdokumente (Dienstleistung)
- Gefährdungsbeurteilung (Dienstleistung)
- Gefährdungsbeurteilungen (Dienstleistung)
- Gefahrstoffe (Dienstleistung)
- Gefahrstoffmanagement (Dienstleistung)
- Kreislaufwirtschaft (Dienstleistung)
- Laboranalysen (Dienstleistung)



- Managementsysteme (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- REACH (Dienstleistung)
- Rohstoffmanagement (Dienstleistung)
- Stoffsicherheitsberichte (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Wir beschäftigen uns im Rahmen der Circular Economy bzw. des Green Deals mit Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit und Rohstoffmanagement. Mit neuartigen Trenn-, Sortier- und Verwertungsverfahren gewinnen wir wertvolle und versorgungskritische Rohstoffe aus Produkten jedweder Art zurück. Metallschrotte werden nach den unterschiedlichen Legierungen verwertungsorientiert sortiert. Dadurch wird eine deutlich höhere Wertschöpfung erzielt.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 2408/9378618  
E-Mail: info@drspoo-consult.de  
Internet: <https://www.drspoo-consult.de>



**Dr. Jochims & Burtscheidt  
beratende Ingenieurgesell- schaft  
für Bauwesen und Umwelttechnik**

**Anschrift** Schillingsstr. 40  
52355 Düren

**Kommunikation**

Telefon: +49 2421/964130

Fax: +49 2421/964122

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

**Produkte**

- Beratung, Planung und Bauleitung
- Gutachten
- Infrastruktur
- Kanaldatenbanken
- Machbarkeitsstudien
- Projektsteuerung
- Siedlungswasserwirtschaft
- Straßenwesen
- Wasserbau
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen



**Dr. Klaus Leonartz**  
**Ingenieurdienstleistung**  
**Qualitätsmanagement Schulung**

**Anschrift** Lütticher Str. 262  
52074 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/538550  
Fax: +49 241/538515  
E-Mail: Dr.Leonartz@gmx.net

**Gründungsjahr** 1996

**Wirtschaftszweig** **Unternehmensberatung (70220)**

**Produkte**

- Auditierung
- ISO 9000
- Projektmanagement
- QS-9000
- Qualitätsmanagement
- Schulungen
- Statistische Prozeßlenkung
- VDA 6

**Unternehmensprofil  
deutsch** Ziel ist der Return of Investment

Für jedes Unternehmen, unabhängig davon welcher Branche es angehört gilt der Grundsatz: "Die wichtigste Person in unserem Unternehmen ist der Kunde".

Wir können unseren Kunden jedoch nur zufrieden stellen, wenn unsere internen Abläufe so aufgebaut sind, daß sie eine termingerechte, fehlerfreie und wirtschaftliche Abwicklung der Kundenaufträge erlauben.

Voraussetzung hierfür sind professionelle, systematische Methoden der Planung, Risikoanalyse, Optimierung und Qualitätssicherung. Ein vermiedener Fehler, ein zufriedener Kunde der zurückkommt, gleichen den notwendigen Aufwand aus.



Gute Methodenkenntnisse und professionell geführte Teams sind Voraussetzung für den Erfolg, zufriedene Kunden und gesteigerte Wirtschaftlichkeit das Ergebnis.

Wir helfen Ihnen weiter.



## Dr. Krätzig Ingenieur- gesellschaft mbH.

**Anschrift** Süsterfeldstr. 25  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/889730  
Fax: 0241/8897328  
E-Mail: [info@dr-kraetzig.com](mailto:info@dr-kraetzig.com)  
Internet: <http://www.dr-kraetzig.com>

**Wirtschaftszweig** **Architekturbüros (7111)**

### Produkte

- Abfalltechnik (Handel)
- Abfallwirtschaft (Handel)
- Altlastenerkundung (Handel)
- Beratung in Umweltfragen+Störverordnung (Handel)
- Bodensanierung (Handel)
- Luftreinhalung (Handel)
- Sicherheitsanalysen (Handel)
- Umwelt- , Prozeß- , Labortechnik (Handel)
- Umweltverträglichkeitsprüfung (Handel)
- Wasser- und Abwassertechnik (Handel)



**DR.-ING. CHRISTIAN MARCHAND  
INGENIEUR- und IMMOBILIEN-  
GMBH**

**Anschrift** Purweider Winkel 37  
52070 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/155562  
Fax: 0241/155540  
E-Mail: marchand@t-online.de  
Internet: <http://www.marchand-gmbh.de>

**Gründungsjahr** 1992

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Sonstige mit Finanzdienstleistungen verbundene Tätigkeiten  
(66190)  
Verwaltung v. Wohngrundstücken, Wohngebäuden u.  
Wohnungen f. Drit (68321)

**Produkte** - Immobilienverwaltung aller Art  
- Ingenieurbüro für Betondeckenbau



## DTCOM GmbH



### Anschrift

Limburger Str. 8  
52064 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/173030  
Fax: +49 241/1730317  
E-Mail: info@dtcom-consult.de  
Internet: http://www.dtcom-consult.de

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)**  
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)  
(702200)  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)  
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)  
Werbeagenturen (7311)

### Produkte

- Abfall, Rückbau, Boden (Dienstleistung)
- Abfallwirtschaft (Dienstleistung)
- Altlasten, Flächenrecycling (Dienstleistung)
- Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Corporate-Identity, Marketing (Dienstleistung)
- Events (Dienstleistung)
- Events, Veranstaltungen, Messen (Dienstleistung)
- Flächenrecycling (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro, Gutachter (Dienstleistung)
- Kommunikation (Dienstleistung)
- Kommunikationagentur (Dienstleistung)
- Marketing (Dienstleistung)
- Medien, PR, Graphik-Design (Dienstleistung)
- Messeauftritte (Dienstleistung)
- Nachhaltigkeit (Dienstleistung)
- neue Medien (Dienstleistung)
- regenerative Energie (Dienstleistung)
- Rückbau (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Veranstaltungen (Dienstleistung)
- Werbung (Dienstleistung)

## Unternehmensprofil deutsch

Wesentlicher Teil unseres Selbstverständnisses von seriöser und guter Arbeit ist die Unabhängigkeit. Mit unseren Projekten dokumentieren wir die Vielzahl unserer Aufgaben, bei denen uns die Auftraggeber ihr Vertrauen geschenkt haben. Zahlreiche Folgebeauftragungen stehen für die Zufriedenheit und das Vertrauen der Auftraggeber. Durch fachliche Kompetenz und Qualität sichern wir für unsere Kunden beste Ergebnisse.

### Ingenieure

Die vielfältigen Anforderungen rund um Umweltprojekte erfordern von uns differenzierte Lösungen und Angebote. Klare Projektziele weisen den Weg und führen zum gewünschten Ergebnis. Von der Projektstrategie, über die bautechnische Beratung übernehmen wir die präzise Kostenermittlung und Kostensteuerung. Im Rahmen des Projektmanagements führen wir die organisatorische und koordinierte Abwicklung des Projektes durch. Hohe Qualität erreichen wir durch intensive Kommunikation.

### Agentur

Als Kommunikationsagentur setzen wir komplexe Themen aus den Bereichen Wissenschaft, Technik, Bildung und Medizin öffentlichkeitswirksam um. Dabei legen wir Wert auf die Kreativität der Idee und deren gestalterische Umsetzung für die jeweilige Botschaft. Die konsequente Umsetzung der Corporate Identity ist ein wesentliches Element, um den Bekanntheitsgrad des Kunden und die Identifikationsbereitschaft mit seinen Aussagen zu erhöhen. Kommunikation mit Profil.

Wir beraten, unterstützen und managen.

Weitere Informationen und Referenzen finden sie auf unserer Internetseite [www.dtcom-consult.de](http://www.dtcom-consult.de)



## DTV-Verkehrsconsult GmbH



### Anschrift

Pascalstr. 53  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 2408/70470  
Fax: +49 2408/704729  
E-Mail: info@dtv-verkehrsconsult.de  
Internet: http://www.dtv-verkehrsconsult.de

### Gründungsjahr

2004

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

### Produkte

- Dauerzählstelle (Dienstleistung)
- Schutzeinrichtung (Dienstleistung)
- Verkehrsanalyse (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsdaten (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrserhebung (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsgutachten (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsplanung (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsprognose (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrssicherheitsanalysen (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsstatistik (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrszählung (Produktion, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Wir sind im Verkehrswesen, hauptsächlich im Bereich Straßenverkehr tätig. Unser unabhängiges Unternehmen definiert in den Bereichen

- Verkehrsdatenerfassung und -aufarbeitung
- Verkehrszählkonzepte (Verkehrsmonitoring)
- Verkehrsplanung und -prognose
- Verkehrstechnik und -steuerung
- Verkehrssicherheit und
- Fahrzeug-Rückhaltesysteme an Straßen

seine Schwerpunkte.

Einen besonderen Schwerpunkt setzen wir derzeit in der Entwicklung automatischer Zählsysteme und -konzepte. Dabei halten wir engen Kontakt mit der Geräteherstellerseite.

Unsere Auftraggeber sind vor allem in der Straßenbauverwaltung und bei Betreibern von Verkehrsinfrastruktur sowie den Forschungsstellen des Bundes angesiedelt.

## DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH

<b>Anschrift</b>	Leimberg 19 52222 Stolberg (Rhld.)
<b>Kommunikation</b>	Telefon: +49 2402/766810 Fax: +49 2402/7668160 E-Mail: info@dyna-mess.de Internet: http://www.dyna-mess.de
<b>Gründungsjahr</b>	1985
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (2651)</b> H.v. elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrument (26511) GH m. elektrotechnischem Zubehör u. Elektroinstallationszubehör (464322)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- bending tests</li><li>- cycle tests</li><li>- dynamic tests</li><li>- high speed testing machines</li><li>- material testing</li><li>- pressure tests</li><li>- servohydraulic testing machines</li><li>- servopneumatic testing machines</li><li>- torsion tests</li><li>- universal testing machines</li><li>- (Export)</li><li>- Bauteilprüfung</li><li>- dynamische Prüfung</li><li>- Fallwerke</li><li>- Hysteresekurven</li><li>- Kupplungsprüfstände (Produktion)</li><li>- Materialprüfmaschinen (Produktion)</li><li>- Meßgeräte für Drehmoment (Produktion)</li><li>- Meßgeräte für Kraft (Produktion)</li><li>- Meßgeräte zur Maschinenüberwachung (Produktion)</li><li>- Meßgeräte zur Schadensfrüherkennung (Produktion)</li><li>- Meßtechnische Sonderentwicklungen (Produktion)</li><li>- Meßverstärker (Produktion)</li><li>- Module zur Meßwertverarbeitung (Produktion)</li></ul>

- Prüfanlagen für die Automobilindustrie (Produktion)
- Prüfmaschinen
- Prüfmaschinen für Biegung (Produktion)
- Prüfmaschinen für Druck (Produktion)
- Prüfmaschinen für Zug (Produktion)
- Prüfstände (Produktion)
- Schwingprüfmaschinen
- Servohydraulische Prüfmaschinen (Produktion)
- Servopneumatik
- Servopneumatische Prüfmaschinen (Produktion)
- Sonderprüfmaschinen
- Sonderprüfstände (Produktion)
- Tischprüfmaschinen
- Torsionsprüfmaschine

**Unternehmensprofil  
deutsch**

DYNA-MESS Prüftechnik GmbH - Prüfmaschinen für die Bauteil- und Werkstoffprüfung

## ECON SolarWind GmbH

### Anschrift

Gewerbestr. Süd 63  
41812 Erkelenz

### Kommunikation

Telefon: 02433/970130  
Fax: 02433/970135  
E-Mail: g.zirbes@econsolarwind.de  
Internet: <http://www.econsolarwind.de>

### Gründungsjahr

2004

### Wirtschaftszweig

**Beratung Technik / Logistik (702201)**  
Beteiligungsgesellschaften (64200)  
Komplementärgesellschaften (701090)  
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)  
Energieberatung (7490004)

### Produkte

- Aachen
- Bergheim
- Erkelenz
- Fotovoltaikanlagen
- Geilenkirchen
- Heinsberg
- Mönchengladbach
- Photovoltaik (Handel, Dienstleistung)
- Solarstrom
- Solartechnik (Handel, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Erneuerbare Energien werden zukünftig die Menschheit mit Energie versorgen. Der weltweite Energiebedarf steigt, die Ressourcen werden schnell aufgebraucht. Deutschland ist Vorreiter bei der Nutzung der unendlichen und sauberen Energiequellen, bei denen die Solarenergie eine wichtige Rolle besetzt. Individuelle Einsetzbarkeit, einfache und sichere Technologie, ein breites Anwendungsspektrum und keinerlei Umweltbelastungen sind nur einige Vorteile dieser Zukunftsenergie. Unsere Aufgabe ist es, Ihr Solarprojekt optimal zu gestalten und die individuelle Lösung für Ihr Rendite-Dach zu finden. Sorgfältige Planung, ausgesuchte Komponenten und eine



hochwertige Installation sind die Grundlagen für eine erfolgreiche Investition in die Zukunft. Darüberhinaus wollen wir durch den Betrieb eigener Solarkraftwerke aktiv zum Erhalt unserer Lebensgrundlagen beitragen. Mittlerweile speisen wir mit ca. 300 kWp eigener PV-Leistung jährlich etwa 270.000 kWh Solarstrom in das öffentliche Netz ein und ersparen der Umwelt somit ca. 185 Tonnen CO<sub>2</sub>.



## EcoTec Verfahrenstechnik GmbH



### Anschrift

Kaubendenstr. 16  
52078 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/9387060  
Fax: +49 241/9387065  
E-Mail: info@ecotec-online.de  
Internet: http://www.ecotec-online.de

### Gründungsjahr

1992

### Wirtschaftszweig

**H.v. sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen  
Maschinen a. n. (2829)**  
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

### Produkte

- abwasserfreie Fahrzeugwaschanlagen (Dienstleistung)
- Abwasserstudien (Dienstleistung)
- Anlagenbetreuung als Fachbetrieb nach WHG (Dienstleistung)
- betriebliche Wasserverbrauchsstudien (Dienstleistung)
- Druckluftoptimierung (Dienstleistung)
- Energiebedarfsplanungen (Dienstleistung)
- Handel mit Wasser-Recycling Systemen (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Hydrogeologische Gutachten (Produktion, Dienstleistung)
- Kompressoren, Druckluftanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Planung in Wasser-Recycling Systemen (Handel, Dienstleistung)
- Planung von abwasserfreien Kreislaufsystemen (Dienstleistung)
- Planung von Druckluftnetzen (Dienstleistung)
- Planung von Fahrzeugwaschanlagen (Dienstleistung)
- Planung von Gebrauchtwagenaufbereitung (Dienstleistung)
- Planung von Regenwassernutzungsanlagen (Dienstleistung)
- Planung von Warmluftheizungsanlagen (Dienstleistung)
- Portalwaschanlagen u. Waschplätze (Handel, Dienstleistung)
- Produktion von Wasser-Recycling Systemen (Import, Handel, Dienstleistung)

- Regenwassernutzungsanlagen (Dienstleistung)
- Versickerungsanlagen (Dienstleistung)
- Wärme- & Energiebedarfsplanungen (Dienstleistung)
- Wärmebedarfsplanungen (Dienstleistung)
- Waschwasseraufbereitungsanlagen (Dienstleistung)
- Wasserverbrauchsstudien (Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Die EcoTec Verfahrenstechnik GmbH wurde Anfang 1992 als verfahrens- und abwassertechnisches Ingenieurbüro gegründet. Zielsetzung unserer Projektarbeiten ist die Kombination von größtmöglicher wirtschaftlicher Effizienz einerseits mit der Effektivität modernster zukunftsorientierter Technologien der Verfahrenstechnik, des Maschinenbaus sowie der Elektrotechnik/Elektronik andererseits.

Haupttätigkeitsbereiche der Fa. EcoTec sind die Wasser-/Abwassertechnik sowie die Druckluft- und Energietechnik. Seit 2014 ist die EcoTec Fachbetrieb nach WHG.

Planung, Projektierung und Ausführungsüberwachung von:  
abwasserfreien Kreislaufsystemen  
- für Fahrzeugwaschanlagen aller Art  
- für die Gebrauchtwagenaufbereitung  
- zur Aggregate- und Teilereinigung  
Regenwassernutzungsanlagen  
Grundstücksentwässerungen

Seit nunmehr über 20 Jahren hat sich die EcoTec Verfahrenstechnik als Planer und Lieferant für wirtschaftl. Druckluftstationen, d. h. Kompressoren und Kältetrockner in Aachen, Düren und Köln etabliert.

## EdgeWave GmbH

### Anschrift

Carlo-Schmid-Str. 19  
52146 Würselen

### Kommunikation

Telefon: 02405/41860  
Fax: 02405/418633  
E-Mail: info@edge-wave.com  
Internet: http://www.edge-wave.com

### Gründungsjahr

2001

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Laserbearbeitung (256200)  
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)  
Unternehmensberatung (70220)

### Produkte

- diode pumped solid state laser
- glass processing
- laser
- laser ablation
- laser development (Dienstleistung)
- laser drilling
- laser glass processing (Dienstleistung)
- laser sources (Export, Import, Produktion)
- micro processing
- Nd:YAG laser
- Nd:YVO4 laser
- q-switched laser

### Unternehmensprofil deutsch

EdgeWave was established in 2001 and is an innovative provider of high-end laser sources. The range of services offered by EdgeWave includes the development, manufacture and marketing of solid-state lasers and peripheral components, together with consulting on applications of such sources.

EdgeWave's key product is a diode-pumped solid-state laser, based on the unique INNOSLAB laser technology. Through an optimal combination of slab shaped laser crystal, line shaped

diode laser beam, large area conduction cooling and hybrid-resonator design, INNOSLAB lasers possess unification of special features not found in other types of laser.

Our standard product portfolio encompasses electro-optical Q-switched INNOSLAB lasers with various laser medium, pulse energy and output power and a choice of wavelengths:

- beam quality:  $M^2 < 2$
- pulse energy up to 30mJ
- pulse length down to 4ns
- peak power up to 6MW
- pulse rep. rate up to 200 kHz
- average power up to 600W
- wavelength 1064, 532, 355, 266nm

A distinguished and enabling feature of INNOSLAB lasers is the tailored beam profile: from circular Gaussian, through line shaped one dimensional Top-Hat to square two dimensional Top-Hat.

We are able to offer customized INNOSLAB lasers based on the standard system technology and design, tailored to the customer's specific applications and requirements.

INNOSLAB lasers are used in:

- Photovoltaic and Display
- Electronics industry
- Automobile industry
- Tool making and mechanical engineering
- Glass industry
- Scientific

**EDS Systemtechnik Gesellschaft  
für elektronische Datenver-  
arbeitungsanlagen mbH**

**Anschrift** Alexianergraben 23  
52064 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/938990  
Fax: 241/9389934  
E-Mail: info@eds.ac  
Internet: http://www.eds.ac

**Gründungsjahr** 1964

**Wirtschaftszweig**

**H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)**  
HV v. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten (461450)  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)  
EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (4741)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)  
Softwarehaus (620200)  
Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)  
Reparatur v. Datenverarbeitungsgeräten u. Gebrauchsgütern (95)

**Produkte**

- Hardware (Produktion, Dienstleistung)
- Hardware für EDV (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Interface-Technologie (Produktion)
- Internetanbindungen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kraftwerks-Datenerfassung (Produktion, Dienstleistung)
- Modernisierung im Bereich Bahntechnik
- Prozess-Daten-Erfassung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Rechnerkopplung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Rechnermodernisierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Rechnermodernisierung SIEMENS, DEC
- RetroFit
- Simulator / Kraftwerk
- Simulator-Steuerung (Produktion, Dienstleistung)

- Sonderentwicklungen
- Spezialist für Interface-Technologie

### **Unternehmensprofil deutsch**

EDS Systemtechnik wurde 1964 gegründet und ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert.

Unsere Geschäftsfelder sind:

RetroFit: Erhalt und Ertüchtigung vorhandener Anlagen.

Diese erfolgt stecker- und funktionskompatibel, das heißt: an der bestehenden Anlage sind, nach Austausch der ursprünglichen Komponenten gegen EDS-Produkte, weder Hard- noch Software-eingriffe notwendig.

Darüber hinaus werden, durch den Einsatz moderner Technologien und Komponenten die bestehenden Anlagen auf den neuesten Stand gebracht und dies bei deutlich geringeren Kosten im Verhältnis zur Neuanschaffung einer entsprechenden Anlage.

Unsere Kunden sind unter anderen die Europäischen Bahnen.

Prozess-Rechner: Eigenentwicklung eines universellen Prozessdaten-Erfassungssystems

Ein neuartiger und zum Patent angemeldeter

Prozessdatenrechner EDS 801 DAS ermöglicht es, die in Kraftwerken oder Simulatoren vorhandenen Prozessrechner ohne Veränderung der Infrastruktur (Kabel und Stecker) auszutauschen. Da die Steuerungs- und Anschluss-Ebene voneinander getrennt wurde, können die selben Elektronik-Baugruppen nur durch Austausch der Koppelbaugruppe an die unterschiedlichsten Schnittstellen angepasst werden.

Unsere Kunden sind in- und ausländische (Kern-)Kraftwerke und Simulator-Hersteller

## Eduard Targoszyk Elektro- und Ölfeuerungstechnik GmbH

<b>Anschrift</b>	Buscherbahn 12 41836 Hückelhoven
<b>Kommunikation</b>	Telefon: +49 2433/5440 Fax: +49 2433/60762 E-Mail: info@targoszyk.de Internet: http://www.targoszyk.de
<b>Gründungsjahr</b>	1962
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Reparatur u. Installation v. Maschinen u. Ausrüstungen (33)</b> H.v. Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitätsv (271)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drehstrommotoren</li><li>- Elektromotor</li><li>- Elektrowerkzeug-Reparatur</li><li>- Gleichstrommotor</li><li>- Motorenwickerei</li><li>- Normmotoren</li><li>- Pumpeninstandsetzung</li><li>- Servomotor</li></ul>
<b>Unternehmensprofil deutsch</b>	<p>Die Firma Targoszyk Elektromaschinenbau wurde im Jahre 1962 durch den aus einer Bergwerksfamilie stammenden Eduard Targoszyk gegründet.</p> <p>Zunächst nur auf die Instandsetzung von Kleinmaschinen und Elektrowerkzeugen spezialisiert, hat sich die Servicepalette im Laufe der Zeit ständig erweitert.</p> <p>In der Instandhaltung und Wartung ist die Firma Targoszyk Elektromaschinenbau unter anderem in den Bereichen Asynchronmotoren bis 160kW, Gleichstrommaschinen bis 380 kW, Transformatoren 690 V - 50 kVA und Frequenzformern bis 50 kVA tätig.</p>



Das Unternehmen Targoszyk Elektromaschinenbau ist Vertrags- und Kundendienstwerkstatt für die Firmen Fein und Kango.

Seit 1988 hat die Firma Targoszyk Elektromaschinenbau eine behördliche Anerkennung zur Prüfung instandgesetzter explosionsgeschützter Motoren nach ElexV, mit eigenem Sachverständigen.

Durch langjährige Erfahrung und qualifizierte Mitarbeiter ist das Unternehmen Targoszyk Elektromaschinenbau ein kompetenter Partner auch für Ihre Bedürfnisse.



**electronic service willms gmbh &  
Co. KG**

electronic service willms



**Anschrift**

Kastanienweg 15  
52223 Stolberg (Rhld.)

**Kommunikation**

Telefon: 02402/93830  
Fax: 02402/9383973  
E-Mail: sales@esw-gmbh.de  
Internet: http://www.esw-gmbh.de  
Stellenangebote: http://www.esw-gmbh.de/unternehmen/jobs.html

**Gründungsjahr**

1985

**Wirtschaftszweig**

**H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)**  
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)  
Weiterführende Schulen (853)

**Produkte**

- Akkuschnellladegeräte NiMH, NiCd (Produktion, Dienstleistung)
- Bestücken von Leiterplatten (Produktion)
- Bestücken von Platinen (Produktion)
- BGA (Ball Grid Array) Bestück
- Burn-In-Tests (Produktion)
- Dienstleistungen bei der Schaltungsentwicklung (Produktion)
- Elektronische Baugruppen für Automobilindustrie (Produktion)
- Elektronische Baugruppen für Kommunikationsgeräte (Produktion)
- Entwicklung kundenspez. Schaltungen und Systeme (Produktion)
- Entwicklung, Fertigung, Test und Montage
- Funktionstests (Produktion)
- Hardware (Produktion)
- Incircuit-Tests (Produktion)
- internationaler Materialeinkauf
- ISO 9001
- Kundenspezifische Gerätefertigung (Produktion)
- Layoutberatung/-erstellung
- LED
- LED Applikationen
- LED Technik (Produktion, Dienstleistung)

- LED Werbebeleuchtung
- Leiterkartenbestückung SMD und THT
- Leiterplatten, bestücken (Produktion)
- Leiterplatten-Design (Produktion)
- m@xks micron - Der Webserver (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypenfertigung
- SMD-Bestückung (Produktion)
- SMD-Design (Produktion)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Die electronic service willms GmbH & Co. KG (esw) ist Hersteller von elektronischen Baugruppen. Weitere Schwerpunkte sind die Systemlieferung von LED-Technik für Beleuchtung, Werbung und Signalisierung, Vorschaltgeräten, sowie Akkuschnellladetechnik (NiCd, NiMH, Bleigel- und Bleisäureakkus). Anfang der 90er Jahre hat die esw sich vom Fertigungsdienstleister zum Systemlieferanten entwickelt und arbeitet heute für namhafte deutsche und internationale Unternehmen der Elektronik- und Automobilbranche. Für esw arbeiten 135 Mitarbeiter auf 5000 qm Produktionsfläche. Die esw ist nach ISO 9001 zertifiziert. Unser Leitsatz: Der Kunde konzentriert sich auf seine Kernkompetenz, alles andere übernehmen wir.



## ELWEMA Automotive GmbH

<b>Anschrift</b>	Am Handwerkerzentrum 1 52156 Monschau
<b>Kommunikation</b>	Telefon: 02472/80268920 Fax: 02472/80268910 Internet: <a href="http://www.elwema.de">http://www.elwema.de</a>
<b>Gründungsjahr</b>	2006
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)</b>
<b>Produkte</b>	- Montagetechnik (Produktion) - Prüftechnik (Produktion) - Reinigungstechnik (Produktion)
<b>Unternehmensprofil deutsch</b>	Mit unserer automobilen Kernkompetenz realisieren wir innovative und bedarfsgerechte Fertigungslösungen in der Reinigungs-, Prüf- und Montagetechnik, insbesondere für die Bereiche Motoren, Lenkung und Getriebe. Qualitätsprodukte, Innovationsmanagement und überdurchschnittlich motivierte Mitarbeiter sind unsere Stärke und schaffen die Grundlage für den Unternehmenserfolg.

## EmBeWe GmbH

### Anschrift

Bendenweg 70  
53902 Bad Münstereifel

### Kommunikation

Telefon: 02253/92440  
Fax: 02253/924429  
E-Mail: info@embewe-gmbh.de  
Internet: http://www.embewe-gmbh.de

### Gründungsjahr

1999

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)  
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)  
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)

### Produkte

- Antriebstechnik (Lenze,AB,Atlas Copco) (Handel, Produktion)
- Automatisierungstechnik (Handel, Produktion)
- Betriebsdatenerfassung (Produktion)
- Engineering (Produktion)
- Schaltschrankbau (Produktion)
- Service (Produktion)
- SPS-Programmierung( S5,S7,AB,Eberle) (Produktion)
- Systempartner Danaher Motion/Kollmorgen (Handel, Produktion)
- Visualisierung (Produktion)

**EME - ELECTRICAL MECHANICAL  
ENGINEERING GmbH**

**Anschrift** Ginsterberg 2 - 4  
53894 Mechernich

**Kommunikation**

Telefon: +49 2256/944860  
Fax: +49 2256/944862  
E-Mail: info@eme-project.de  
Internet: http://www.eme-project.de

**Gründungsjahr** 1997

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik  
(711222)**  
Elektroinstallation (4321)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)

**Produkte**

- Automatisierungstechnik (Dienstleistung)
- CAD, mech / el (Dienstleistung)
- CAD, mechanisch/elektrisch
- Elektrotechnische Planung (Dienstleistung)
- Maschinenbautechnische Planung (Dienstleistung)
- Montagen (Dienstleistung)
- Montagen, mechanisch/elektrisch
- Montageüberwachung (Dienstleistung)
- Montageüberwachung, mechanisch/elektrisch
- Projektdienstleistungen (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Projektplanung (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Electrical Mechanical Engineering GmbH führt elektrotechnische und maschinenbautechnische Dienstleistungen für Projekte der Automatisierungstechnik durch. Zum Leistungsspektrum gehören alle Disziplinen der Projektrealisierung: Konzeptuelle Planung, Ausführungsplanung, SPS-Programmierung, Teilebeschaffung, Montage und Inbetriebnahme, jeweils mechanisch und elektrisch.



Darstellungsformen sind kompatible Industriestandards wie Solid Edge, EPLAN, STEP7 und ControlLogix.

EME arbeitet für Kunden in Europa und im Nahen Osten und ist ISO 9001:2000 und SCC zertifiziert.

## Enervision GmbH



### Anschrift

Lothringerstr. 53  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/515680  
Fax: +49 241/5156829  
E-Mail: info@enervision.de  
Internet: http://www.enervision.de

### Gründungsjahr

1999

### Wirtschaftszweig

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**

### Produkte

- Building physics (Produktion)
- Energy concepts (Produktion)
- Intelligent building technology (Produktion)
- Energiekonzepte (Produktion)
- Gebäudeautomation (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Innovative Gebäudetechnik (Handel, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Automationstechnik, Auftragsentwicklung von embedded  
Hard- und Software, Gebäudeautomation, MSR-Technik,  
Leittechnik

## ENE'T GmbH

### Anschrift

Weserstr. 9  
41836 Hückelhoven

### Kommunikation

Telefon: 02433/970400  
Fax: 02433/970401  
E-Mail: info@enetpartner.de  
Internet: http://www.enetpartner.de

### Gründungsjahr

2002

### Wirtschaftszweig

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
Informationsdienstleistungen (63)  
Verwaltung u. Führung v. Unternehmen u. Betrieben (7010)  
Beratung Technik / Logistik (702201)

### Produkte

- Contracting
- Contracting-Ausschreibungen (Dienstleistung)
- Datenbank Netznutzungsentgelte (Produktion, Dienstleistung)
- Energieberater
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energieeinkauf
- Energiekonzepte (Dienstleistung)
- Energiemanagement (Dienstleistung)
- Energieoptimierung
- Energiesparberatung (Dienstleistung)
- Energiesparen
- Gaseinkauf optimieren (Dienstleistung)
- Gaseinkauf
- Gaseinkaufsgemeinschaften (Dienstleistung)
- Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung (Dienstleistung)
- Netznutzung
- Netznutzungsmanagement (Dienstleistung)
- Stromeinkauf
- Stromeinkauf optimieren (Dienstleistung)
- Stromeinkaufsgemeinschaften (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Die ENE?T GmbH berät bundesweit Unternehmen in allen Fragen des Energieeinkaufs (Strom, Gas, Fernwärme,



Wasser) und der Energieverwendung. Das Beratungsangebot umfasst beim Energieeinkauf:

- Überprüfung bestehender Versorgungsverträge
- Vermittlung günstiger Bezugskonditionen
- Ausschreibung der Energieversorgung
- Führung des Vertragsmanagements
- Regelmäßige, dauerhafte Prüfung der
- Versorgungsrechnungen
- Betreuung von Energieeinkaufsgemeinschaften
- Abwicklung von Netzdienstleistungen bei Ausschreibungen ?ab Kraftwerk?

Im Rahmen von Energiesparberatungen und Energiekonzepten werden vorhandene und alternativ mögliche Energieverbraucher und Versorgungseinrichtungen analysiert und Optimierungsmöglichkeiten aufgezeigt.

Datenbanken mit den Netznutzungsentgelten deutscher Strom- und Gasnetzbetreiber, der Aufbau von Energiemanagementsystemen sowie Schulungen und Seminare.



## Engelen Michael Leonhard

### Anschrift

Klosterstr. 4  
52511 Geilenkirchen

### Kommunikation

Telefon: +49 2453/3124  
Fax: +49 2453/3125  
E-Mail: engelen.michael@gmx.de

### Gründungsjahr

1999

### Wirtschaftszweig

**Datenverarbeitung, Hosting u. damit verbundene Tätigkeiten, Webpo (631)**  
Umweltberatung u. sonstige technische Beratung (7490003)

### Produkte

- Abfall
- Abfallbehälter
- Abfallbehältern (Handel)
- Abfallberatung (Dienstleistung)
- Dienstleistung
- Identtechnik
- Müll
- Mülltonnen
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- RFID
- Spezialwerkzeugbau (Produktion)
- Transponder

### Unternehmensprofil deutsch

Wir bieten Dienstleistungen primär für die Entsorgungsbranche an:  
Behälterverteilungen  
Behälterabzüge  
Zerlegung von Behältern  
Handel mit Altbehältern  
Transponder- und Identssysteme  
Abfallberatung  
Standplazreinigungen  
Verteilaktionen von Behältern, Säcken, Kalendern  
Spezialwerkzeugbau  
Objektmöbel (Zulieferungen)



Alles weitere kann bei einem persönlichen Gespräch geklärt werden...

### **Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen**

Produkt 1  
Behälterverteilungen  
Schönackers Umweltdienste GmbH&Co.KG

Produkt 2  
Standplatzreinigungen  
KMW, diverse Niederlassungen

Produkt 3  
Projektrealisierung  
ENVICOMP

Produkt 4  
Identsystem/Behälter  
SBMoers

Produkt 5  
Objektmöbel  
m-quadrat



## Entwicklungsgesellschaft Simmerath mbH & Co. KG

**Anschrift** Rathausplatz  
52152 Simmerath

### Kommunikation

Telefon: 02473/6070  
Fax: 02473/607100  
E-Mail: [www.gemeinde@simmerath.de](mailto:www.gemeinde@simmerath.de)  
Internet: <http://www.simmerath.de>

**Gründungsjahr** 2006

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

### Produkte

- Entwicklungsgesellschaft
- Erschließung
- Gemeinde
- Grundstücke
- Grundstücksankäufe (Dienstleistung)
- Grundstücksverkäufe (Dienstleistung)
- Simmerath
- Vermarktung
- Vermietung (Dienstleistung)
- Verpachtung (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Gegenstand des Unternehmens ist die Förderung der städtebaulichen, strukturellen und wirtschaftlichen Entwicklung der Gemeinde Simmerath, insbesondere durch Erwerb, Erschließung, Bebauung und Vermarktung gemeindeentwicklungsrelevanter bebauter und unbebauter Grundstücke, wobei keine Bauträgere Tätigkeit ausgeübt wird.

## ESET Environmental Technology and Consulting GmbH

**Anschrift** Alt-Haarener Str. 208  
52080 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/4014069  
Fax: +49 241/8880914  
E-Mail: esetgermany@yahoo.de  
Internet: <http://www.esetgermany.com>

**Wirtschaftszweig** **Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)**  
Unternehmensberatung (70220)  
Übersetzen (74301)  
Wirtschaftsförderung, -ordnung u. -aufsicht (8413)

**Produkte**

- Handel
- Umwelttechnologie
- Vermittlung
- Zusammenarbeit mit China

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Beratung und Dienstleistung bezüglich Umwelt und ökotechnologie, Förderung des Austausches zwischen Europa und China in den Bereichen Umweltschutz, Industrie, Bildung, Forschung, fachliche Ausbildung und Kultur, Groß- und Einzelhandel mit Im- und Export von Maschinen und Rohstoffen.



## **EUtech Scientific Engineering GmbH**

**Anschrift** Nerscheider Weg 170  
52076 Aachen

### **Kommunikation**

Telefon: +49 241/9632380  
Fax: +49 241/9632389  
E-Mail: [info@eutech-scientific.de](mailto:info@eutech-scientific.de)  
Internet: <http://www.eutech-scientific.de>  
Stellenangebote: <http://www.eutech-scientific.de/?content=career>

**Gründungsjahr** 1999

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
GH m. Software (465101)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

**Produkte**

- (laser)optische Messsysteme (Dienstleistung)
- Anlagen- und Prozessvisualisierung (Dienstleistung)
- Brennstoffzellentechnik
- dynamische Simulation von Prozessen und Anlagen (Dienstleistung)
- Energietechnik
- Entwicklung/ Anwendung von Messtechniken (Dienstleistung)
- Entwicklung/ Anwendung von Simulationstools (Dienstleistung)
- Kraftwerkstechnik
- Motorentechnik
- Simulation von Prozessen und Anlagen
- Software für Prüfstände (Dienstleistung)
- Temperatur-, Konzentrations-, Druck-Messtechniken (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil deutsch** EUtech Scientific Engineering GmbH wurde 1999 gegründet und entwickelt Produkte und Dienstleistungen in den



Bereichen

- Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Messtechnik
- Prüfstandtechnik
- Beratung und technischer Service
- Software Engineering

Zu unseren Kunden zählen namhafte  
Forschungseinrichtungen und Hochschulen und Firmen  
aus unterschiedlichen Industriezweigen:

- Automobilbau
- Luft- und Raumfahrt
- Wärme- und Stromversorgung
- Industrielle Automatisierung und Fertigung
- Anlagenbau
- Energieversorgung

Mit unseren hochqualifizierten Ingenieuren und  
schlüsselfertigen Lösungen haben wir uns eine international  
anerkannte Stellung geschaffen.

## EXAPT Systemtechnik GmbH

<b>Anschrift</b>	Theaterstr. 12 52062 Aachen
<b>Kommunikation</b>	Telefon: +49 241/477940 Fax: +49 241/47794299 E-Mail: info@exapt.de Internet: http://www.exapt.de
<b>Gründungsjahr</b>	1967
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)</b> H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200) Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie (62)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2-Achs- bis 5-Achssimultan-Bearbeitung (Produktion)</li><li>- Arbeitsplanungssysteme (Produktion)</li><li>- Ausbildung (Dienstleistung)</li><li>- Automatische Technologiedatenermittlung (Produktion)</li><li>- Bearbeitungssimulation (Produktion)</li><li>- Beratung (Dienstleistung)</li><li>- Betriebsmittel-/Werkzeugbestandsoptimierung (Produktion)</li><li>- CAD/CAM-Lösungen (Produktion)</li><li>- CAD/CAM-Software für NC-Fertigung</li><li>- CAM Software (Produktion)</li><li>- Datenbankgestützte Werkstattkommunikation (Produktion)</li><li>- Datenverwaltungssysteme (Produktion)</li><li>- DNC, Werkstattkommunikation</li><li>- DNC-System (Produktion)</li><li>- Effiziente NC-Planung (Produktion)</li><li>- ERP-, MES-Verbundeinsatz</li><li>- ERP-/MES-/PDM-/PLM-Verbund (Produktion)</li><li>- EXAPT NC-PROGRAMMIERSYSTEM (SOFTWARE) (Produktion)</li><li>- Hardware (Produktion)</li><li>- Hotline (Dienstleistung)</li><li>- Informationsfluss für Werkzeugkreislauf (Produktion)</li><li>- Komplettbearbeitung (Produktion)</li><li>- NC-Editor, Zeitkalkulation</li></ul>



- NC-Planung, CNC-Programmierung
- NC-Programmiersysteme (Produktion)
- NC-Simulation
- Organisationssysteme für NC-Fertigung (Produktion)
- Parametrik für Teilefamilienprogrammierung (Produktion)
- Parametrik, CNC-Zyklenverarbeitung
- Postprozessoren (Produktion)
- Profitable CNC-Programmierung auch für 3D-Modelle (Produktion)
- Projektierung (Dienstleistung)
- Rüstoptimierung (Produktion)
- Schachtelsysteme (Produktion)
- Schlüsselfertige Computersysteme (Produktion)
- Simulation von Fertigungsabläufen (Produktion)
- Software für die Automobilindustrie (Produktion)
- Software für die Produktionstechnik (Produktion)
- Systemeinführung (Dienstleistung)
- Tool-Logistik-/Betriebsmittel-Management
- Toolmanagementsystem (Produktion)
- Unterstützung CNC-Zyklen (Produktion)
- Verarbeitung von 3D-Bauteilmodellen
- Werkzeuglogistik (Produktion)
- Zeitkalkulation (Produktion)

### **Unternehmensprofil deutsch**

EXAPT ist der Name für bewährte CAD/CAM-Lösungen rund um die NC-Fertigung, die dem Anwender Nutzwerte, Praxisgerechtigkeit und Innovation bietet. Die EXAPT Systemtechnik GmbH ist als zuverlässiger Partner bekannt, der aus der Praxiserfahrung die Erwartungen und Anforderungen der fertigenden Unternehmen kennt und seine Kunden sicher durch das Spannungsfeld von Kosten, Terminen und Qualität zur Stärkung der Fertigung leitet.

Das zukunftsorientierte EXAPT-Produkt- und Dienstleistungsprogramm wächst ständig und hat bereits vielfältig dazu beigetragen, dass Anwender ihre NC-Fertigung profitabel gestalten konnten. Dazu haben die EXAPT-Mitarbeiter mit langjähriger praktischer Erfahrung in Entwicklung, Einführung, Installation und Support von CAD/CAM-Systemen entscheidend beigetragen. Kunden aus dem In- und Ausland der unterschiedlichen Branchen schätzen die EXAPT-Produkt- und Marktcontinuität seit mehr als 40 Jahren.

Die maschinen-, werkzeug- und verfahrenstechnischen Entwicklungen für die Fertigung haben weiterhin eine hohe Dynamik und die EXAPT-Systemlösungen werden, wie bisher, kontinuierlich darauf ausgerichtet. Die Kooperation mit dem großen EXAPT-Anwenderkreis bietet die besten Voraussetzungen für die markt- und mehrwert-orientierte EXAPT-Systementwicklung, und damit werden investitionssichere Lösungen für die Kunden geboten.

Der Mitarbeiterstamm mit langjähriger Praxiserfahrung in



Entwicklung, Einführung, Installation und Support von EXAPT-CAD/CAM-Systemen ist Garant für Produkt- und Marktkontinuität.

## Extruder Experts GmbH & Co. KG

<b>Anschrift</b>	Am Windrad 23 52156 Monschau
<b>Kommunikation</b>	Telefon: 02472/9879815 Fax: 2472/9879895 E-Mail: info@extruder-experts.com Internet: http://www.extruder-experts.com
<b>Gründungsjahr</b>	2006
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>H.v. Maschinen f. die Verarbeitung v. Kunststoffen u. Kautschuk (28960)</b> H.v. nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen (281) Industriedemontage (431100) GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Beratung, Konzeptionierung von Maschinen (Dienstleistung)</li><li>- Compounder</li><li>- Doppelschnecke</li><li>- Ersatzteile für Doppelschnecken / Extruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Extruder</li><li>- Gehäuse</li><li>- Gehäuse für Doppelschneckenextruder / Extruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Kernwellen</li><li>- Kunststoffaufbereitung</li><li>- Schaftwellen für Doppelschneckenextruder / Extruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Schnecken</li><li>- Schneckenschaft</li><li>- Schneckensegmente für Doppelschneckenextruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Verschleißberatung (Dienstleistung)</li><li>- Verschleisschutz</li><li>- Zylinder</li></ul>
<b>Unternehmensprofil deutsch</b>	Beratung, Konzeptionierung und Planung von Maschinen, Maschinenteilen, Anlagen, Prozess- und Verfahrenstechnik,



Herstellung von und Handel mit Maschinen und Maschinenkomponenten für diverse Industriebereiche, Serviceleistungen und Montagen. Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt bei Maschinen und Maschinenteilen für Kunststoffaufbereitungs- und herstellungsmaschinen, im besonderen co-rotierende Doppelschnecken-Extruder. Wir planen, bauen und vertreiben hier komplette Systeme und Maschinen als auch die Komponenten des Verfahrensteils (Schnecken, Gehäuse, Kernwellen), vornehmlich in verschleissgeschützten Varianten

**FEG Textiltechnik Forschungs- und  
Entwicklungs-gesellschaft m.b.H.**



**Anschrift**

Prager Ring 70  
52070 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/18923740  
Fax: 0241/189237459  
E-Mail: [info@feg-textiltechnik.de](mailto:info@feg-textiltechnik.de)  
Internet: <http://www.feg-textiltechnik.de>

**Wirtschaftszweig**

**H.v. medizintechnischen Apparaten u. Materialien a. n. g.  
(32501)**  
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)  
(702200)  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)

**Produkte**

- DynaMesh
- innovative Textilien
- Monofil
- PVDF
- Sondermaschinenbau
- textile Implantate

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Hersteller von textilen Implantaten

lt. Mail von Markus Wolff vom 04.12.2023: zu meinen Firmenbesuchen 2023 habe ich gerade mal angeschaut, ob es größere Abweichungen bei den MAGrößenklassen zwischen EVA und den im Gespräch vom Unternehmen genannten Zahlen gibt. Ich bitte dich, die Angaben bei folgende Unternehmen in EVA zu aktualisieren: Branche (neues Schwergewicht): 32.50.1 Herstellung von medizintechnischen



---

Apparaten und Materialien a. n. g. / 12.12.2023 lü

## Feldmann + Weynand GmbH



### Anschrift

Pascalstr. 61  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/510520  
Fax: 0241/5105210  
E-Mail: mail@fw-ing.de  
Internet: http://www.fw-ing.de

### Gründungsjahr

2007

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**  
GH m. Software (465101)  
Sonstige Softwareentwicklung (62019)  
Ingenieurbüro f. Stahl- u. Metallbautechnik (711223)  
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)  
Baustoffprüfung (712008)  
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich  
Ingenieurwissenschaft (721901)

### Produkte

- Aerodynamik (Dienstleistung)
- Baudynamik (Dienstleistung)
- Bauteilversuche (Dienstleistung)
- Begleitung von Bauteilzulassung (Dienstleistung)
- Begutachtung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Fassadenbau (Dienstleistung)
- Glasbau (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Objektplanung (Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Prüfung (Dienstleistung)
- Software (Dienstleistung)
- Stahlbau (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)
- Windkanal (Dienstleistung)
- Windkanalversuche (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Wir sind ein international agierendes Kompetenzzentrum für alle Fragen des modernen Bauwesens. Als zuverlässiger Partner helfen wir unseren Kunden, Projekte effizient und wirtschaftlich zu realisieren. Moderne Werkstoffe, neue Bemessungskonzepte und innovative Bauverfahren eröffnen der Architektur neue Dimensionen. Deren Realisierung erfordert interdisziplinäre Ingenieurleistungen. Diese Herausforderung bewältigen wir jeden Tag.

Wir bieten themenübergreifende, fachkompetente Lösungen aus einer Hand. Dabei bilden unsere Kernkompetenzen bestehend aus Planung, Prüfung und Gutachten gestützt durch Forschung und Entwicklung die Grundlage für umfassende Ingenieurleistungen in den verschiedensten Technologien des Bauwesens.

Das Qualitätsmanagement der FELDMANN+WEYNAND GmbH richtet sich nach den internationalen Standards. Die Bewältigung neuer Herausforderungen ist für uns Ansporn und Motivation. Die Ergebnisse unserer Arbeit und die Zufriedenheit unserer Kunden sprechen für sich.



## FERCHAU GmbH



### Anschrift

Talbotstr. 25  
52068 Aachen

### Kommunikation

E-Mail: [aachen@ferchau.de](mailto:aachen@ferchau.de); [duesseldorf@ferchau.de](mailto:duesseldorf@ferchau.de)

Internet: <http://www.ferchau.de>

Stellenangebote: <http://www.ferchau.de/karriere/jobangebote/>

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros (7112)**  
Befristete Überlassung v. Arbeitskräften (78200)

### Produkte

- Anlagenbau
- Arbeitnehmerüberlassung
- Elektrotechnik
- Entwicklung und Konstruktion (Dienstleistung)
- Ingenieur
- IT
- Managed Services (Dienstleistung)
- Maschinenbau
- private Arbeitsvermittlung
- Projektierung
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- Sicherheitsmanagement (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Systemintegration (Dienstleistung)
- Techniker
- Technisches Büro
- Überlassung von Ingenieuren (Dienstleistung)
- Vermittlung von Ingenieuren und Technikern (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Die Niederlassung Aachen ist geprägt von der Nachbarschaft zu zwei Fraunhofer Instituten (für Produktions- und

Lasertechnologie) und zum universitären Bereich. Das Kundenportfolio ist unterschiedlich und umfasst sowohl Großkunden als auch kleine und mittelständische Unternehmen. Die Mitarbeiter sind im Maschinenbau, in der Medizintechnik, in der Forschung und Entwicklung sowie im Automotive-Sektor tätig. Die Schwerpunkte liegen in der Konstruktion und Simulation, der klassischen FEM-Berechnung und Prozesssimulation sowie in Aufgaben der Elektrotechnik wie Embedded Software Engineering. Die Qualität hat sich über Landesgrenzen hinaus herumgesprochen, so werden Mitarbeiter in Zukunft auch verstärkt im Beneluxraum tätig werden.

Eine große Bandbreite mit Schwerpunkten im Großanlagen- und Sondermaschinenbau und in der Telekommunikation/IT zeichnet die Niederlassung Düsseldorf aus. So wird die ganze Palette der Konstruktionssystematik, vom Technischen Zeichner über den Detailkonstrukteur bis hin zum eigenständigen Konstrukteur, abgedeckt. Daneben spielt die Projektmanagement- und Abwicklungsschiene gerade im Kraftwerk- und Sondermaschinenbau eine wichtige Rolle. Neben der weiteren Forcierung des klassischen Engineerings wird in Zukunft ein verstärktes Engagement im Bereich der IT-Dienstleistung stattfinden mit dem Ziel, die personelle Unterstützung von IT-Fachkräften im industrienahen sowie im Business-IT-Umfeld anbieten zu können.

Neben gezielter Unterstützung durch Mitarbeiter oder Projektteams vor Ort wickeln die Niederlassungen auf Wunsch auch Aufträge inhouse ab.

## FEV Europe GmbH

### Anschrift

Neuenhofstr. 181  
52078 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/56890  
Fax: +49 241/5689119  
E-Mail: [marketing@fev.de](mailto:marketing@fev.de)  
Internet: <http://www.fev.com>  
Stellenangebote: <http://www.fev.com/content/public/default.aspx?id=986>

### Wirtschaftszweig

#### **Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Ingenieurwissenschaft (721901)**

H.v. Personenkraftwagen u. Personenkraftwagenmotoren  
(29101)

H.v. Nutzkraftwagen u. Nutzkraftwagenmotoren (29102)  
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung  
(71200)

### Produkte

- Abgasnachbehandlung (Dienstleistung)
- AirCon (Verbrennungsluftkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)
- Aktorik, Sensoren und Kontrollgeräte (Dienstleistung)
- Akustik Forschung (Dienstleistung)
- Akustik für Serienproduktion (Dienstleistung)
- Akustik und Fahrzeugphysik (Dienstleistung)
- Akustikkonstruktion und Fehlerbehandlung (Dienstleistung)
- Akustikprogramme (Dienstleistung)
- Alltagserprobung (Dienstleistung)
- Alternative Brennverfahren und Kraftstoffe (Dienstleistung)
- Antriebsstrang Dynamik (Dienstleistung)
- Antriebsstrangakustik (Dienstleistung)
- Antriebsstrangapplikation und -kalibrierung (Dienstleistung)
- Antriebsstrangmechanik (Dienstleistung)
- Automotive/ Automatisierung (Dienstleistung)
- BaseFrame (Grundrahmen) (Export, Handel, Produktion)
- Baugruppen-/ Einzelteil-Versuche (Produktion, Dienstleistung)
- Benchmarking (Dienstleistung)
- ChargeCon (Aufladeaggregat) (Export, Handel, Produktion)
- Combustion Analyzer (FEV-CAS) (Indiziersystem) (Export, Handel, Produktion)
- CoolCon (Kühlwasserkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)

- Dauerlauferprobung (Dienstleistung)
- Dienstleistungen Test Systeme (Dienstleistung)
- Diesel Systeme Entwicklung und Konstruktion (Dienstleistung)
- Driver/ Vehicle Simulation (Fahrer- und Fahrzeug) (Dienstleistung)
- DynaCraft (Asynchronantriebe) (Export, Handel, Produktion)
- Dynamometer (Export, Handel, Produktion)
- Ein-/Mehrzylinder Motoren (Dienstleistung)
- Einspritztechnik (Dienstleistung)
- Elektronik Systeme (Dienstleistung)
- Elektronik und Mechatronik (Dienstleistung)
- EnginePallett (Motorwechselpalette) (Export, Handel, Produktion)
- Entwicklung (vom Konzept zur Serie)
- Entwicklung Dieselverfahren (Dienstleistung)
- Entwicklungssoftware
- Fachübergreifende Dienstleistungen (Dienstleistung)
- Fahrgeräuschakustik (Dienstleistung)
- Fahrzeugakustikentwicklung (Dienstleistung)
- Fahrzeugapplikation (Dienstleistung)
- Fahrzeugapplikation /-integration inkl. Fleettests
- Fahrzeugbau und Integration (Dienstleistung)
- Fahrzeugflotten Test (Dienstleistung)
- Fahrzeugintegration Elektrik und Elektronik (Dienstleistung)
- FEV Einzylindermotor Programm (Dienstleistung)
- Fortgeschrittene Konzepte (Dienstleistung)
- Fortgeschrittene Simulationsmethodik (Dienstleistung)
- FuelCon (Kraftstoffkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)
- FuelRate (Kraftstoffverbrauchsmessgerät) (Export, Handel, Produktion)
- Funktionsentwicklung (Dienstleistung)
- Funktionsprüfung (Dienstleistung)
- Getriebeakustik (Dienstleistung)
- Getriebekalibrierung (Dienstleistung)
- Getriebekonstruktion (Dienstleistung)
- Großkolbenmotoren (Dienstleistung)
- Hardware-in-the-Loop (Dienstleistung)
- Hybrid Technologie (Dienstleistung)
- Hybrid- und Brennstoffzellentechnik (Dienstleistung)
- Hydraulik Konstruktion (Dienstleistung)
- Ingenieur Dienstleistungen (Dienstleistung)
- IntegRate (Modulares Signalterminal) (Export, Handel, Produktion)
- Kalibrierung Forschungs Aktivitäten (Dienstleistung)
- Kalibrierung Serienreife (Dienstleistung)
- Konditionierungsgeräte (Dienstleistung)
- Konstruktionsmethodik (Dienstleistung)
- konventionelle und alternative Kraftstoffe (Dienstleistung)
- Kosten- und Nutzenanalyse: Technologie Transfer (Dienstleistung)
- Kosten-+ Nutzenanalyse: Bewertung + Fehlerbehebung (Dienstleistung)
- Kraftstoffverbrauchsreduzierung (Dienstleistung)
- Landwirtschafts-/ Geländemotoren (Dienstleistung)

- LubCon (Ölkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)
- Mechanikentwicklung (Dienstleistung)
- Mechanikversuche (Dienstleistung)
- Messtechnik (Dienstleistung)
- Methodik und Werkzeuge Motorkalibrierung (Dienstleistung)
- Modular Test Field Structure (Mod. Prüffeldaufbau) (Dienstleistung)
- ModuTrainer (Modularer Containerprüfstand) (Export, Handel, Produktion)
- Motor Konstruktion (Dienstleistung)
- Motorkalibrierungsmethoden und -werkzeuge (Dienstleistung)
- Motorkontroll Funktionalität (Dienstleistung)
- Motorsport (Dienstleistung)
- Neue Antriebsstrang Konzepte (Dienstleistung)
- On Board Diagnose (OBD) (Dienstleistung)
- Otto-/Diesel- u. Gasmotoren f. PKW, NFZ, Großmotor
- Ottomotoren Entwicklung und Konstruktion (Dienstleistung)
- Produktions Design (Dienstleistung)
- Produktionskostenreduzierung (Dienstleistung)
- Prototypenbau (Dienstleistung)
- Prüfstände (Dienstleistung)
- Prüfstandsbau (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- RaceCon (Dynamische Ansaugluftkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)
- ServoCraft (Fahrhebelversteller) (Export, Handel, Produktion)
- Test Systeme (Dienstleistung)
- TestCellManager (TCM; Datenerfassung + Automation) (Export, Handel, Produktion)
- TestEnvironmentManager (TEM; Regler f. Versorgung) (Export, Handel, Produktion)
- TestFieldManager (TFM; Prüffeld Administration) (Export, Handel, Produktion)
- TestObjectManager (TOM) (Prüfstandsregler) (Export, Handel, Produktion)
- Thermomechanik (Dienstleistung)
- Unterschiedliche Applikationen (Dienstleistung)
- Unterstützung vom Konzept zur Serienreife (Dienstleistung)
- Verbrennungsakustik (Dienstleistung)
- Vor Ort Ingenieurdienstleistungen (Dienstleistung)
- Wasser- und Freizeit-Motoren (Dienstleistung)
- zukünftige Motortechnik und Emissionskonzepte

### Unternehmensprofil deutsch

Die FEV Motorentechnik GmbH, Sitz Aachen - ist ein unabhängiges, weltweit agierendes Engineering Unternehmen mit mehr als 1.800 Mitarbeitern weltweit, und führt, unter Einhaltung höchster Vertraulichkeit, High-Tech-Entwicklungen auf dem gesamten Gebiet der Antriebsstrang- und Fahrzeugtechnik durch. Zu dem weltweiten Kundenkreis zählen Fahrzeug- und Motorenhersteller sowie Zulieferer. Professor Stefan Pischinger, Geschäftsführender

Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung von FEV, leitet das unabhängige Weltunternehmen.

1978 wurde in Aachen die FEV Motorentechnik GmbH gegründet - zunächst mit einer Hand voll Mitarbeiter, die in einem kleinen Büro planten, konstruierten und berechneten. Geschäftsführer waren Prof. Dr. techn. Dr. e. h. Franz F. Pischinger und Dr. Manfred Schaffrath. Zwei Jahre später wurden eigene Werkstätten und Labors in den Gebäuden des ehemaligen Fahrzeugherstellers Fafnir errichtet. Später erfolgte am gleichen Standort eine Erweiterung durch selbst entwickelte, flexible Containerprüfstände. 1990 wurde schließlich auf eigenem Grundstück in Aachen in der Neuenhofstraße - heutigen Hauptsitz der Gesellschaft, ein erstes Bürogebäude und eine Prüfstandshalle errichtet, dem später ein Ausbau mit weiteren Gebäuden folgte. Damit wurde dem starken Wachstum des Unternehmens, das weltweit heute über 1.800 Mitarbeiter zählt, Rechnung getragen.

Die FEV bietet Teil- und Komplettentwicklungen sowie Applikationen von Verbrennungsmotoren an. Des Weiteren ist die FEV Hersteller und Zulieferer von kompletten Prüfstandseinrichtungen und deren Komponenten.

**Filtec Wilh. Hermanns GmbH.**



**Anschrift** Amselweg 16  
52353 Düren

**Kommunikation**

Telefon: 02421/81076  
Fax: 02421/81347  
E-Mail: info@filtec.de  
Internet: http://www.filtec.de

**Gründungsjahr** 1987

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
H.v. technischen Textilien (1396)

**Produkte**

- Development (Dienstleistung)
- EmmiTex PTFE Mono- and Multifilaments (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Filter media (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Product development (Dienstleistung)
- Sewing yarns (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stainless steel products (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Technical consulting (Dienstleistung)
- Technical textiles (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- TROL filaments and fibers (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Woven and knitted stainless steel fabrics (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Edelstahl-Gewebe und-Gestricke (Export, Produktion)
- EmmiTex PTFE Mono- und Multifilamente (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Filtermedien (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Nähgarne (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Produktentwicklung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)



- Stahlfaserprodukte (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Technische Textilien (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Technisches Consulting (Dienstleistung)
- TROL Filamente und Fasern (Export, Produktion, Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Herzlich willkommen bei FILTEC!

Seit mehr als 20 Jahren ist das Ingenieur-Büro FILTEC der Spezialist in der Entwicklung und Produktion von technischen Textilien, insbesondere für die hohen Anforderungen an Filamente, Nähgarne und Flächengebilde im Premium-Industrie-Bereich. Auf der Basis unseres eigenen Anspruchs an beste Qualität und Funktion sind wir heute zuverlässiger Partner und starker Berater von zahlreichen Marktführern weltweit.

Von unserem Standort nahe Köln aus schaffen wir in enger Zusammenarbeit mit Universitäten, Forschungslabors und natürlich auch unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen. Lösungen, die durch ihre Eigenschaften, z. B. chemische und Temperatur-Resistenz, laufende Prozesse effektiv optimieren und wirtschaftlicher machen.

Wir freuen uns auf neue Herausforderungen, fordern Sie uns!

### **Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 02421/81076  
E-Mail: [info@filtec.de](mailto:info@filtec.de)  
Internet: <http://www.filtec.de>  
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Eckart Hauck



**Fionec GmbH**



**Anschrift**

Ritterstr. 12 a  
52072 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/89498840  
Fax: +49 241/89498888  
E-Mail: info@fionec.com  
Internet: http://www.fionec.de

**Gründungsjahr**

2007

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
H.v. nicht elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Inst (26512)  
H.v. Bestrahlungs- u. Elektrotherapiegeräten u. elektromedizinisc (266)  
GH m. Foto- u. optischen Erzeugnissen (46431)  
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, (7219)

**Produkte**

- Abstandsmessung (Produktion, Dienstleistung)
- Beratung im Bereich der Faseroptik (Dienstleistung)
- Beratung im Bereich der optischen Messtechnik (Dienstleistung)
- Entwicklung von faseroptischen Messsystemen (Dienstleistung)
- Faseroptik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Faseroptische Distanzmesssysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Faseroptische Sonden (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- fiber optic (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Interferometer (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Lichtwellenleiter (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Lichtwellenleitertechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- LWL-Montage und Konfektionierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Mehrstellenmesstechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Messtechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Metrology (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Nanometer (Dienstleistung)
- Optische Messtechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation und Design von faseroptischen Sonden (Dienstleistung)
- Zubehör Faseroptik (Handel, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

fionec - highest precision for your application

Die fionec GmbH ist ein im Jahr 2007 in Aachen gegründetes Hightech-Unternehmen aus dem Bereich der Optischen Technologien. Ziel der fionec GmbH ist die Bereitstellung von innovativen, hochgenau messenden faseroptischen Systemen und Komponenten für eine kundenspezifische Fertigungsmesstechnik.

Die fionec GmbH bietet verschiedene faseroptische Messsysteme zur hochgenauen Abstandmessung im Nanometerbereich an, die aufgrund ihres modularen Aufbaus aus Sensoreinheit und Messsonde für eine Vielzahl von Anwendungsfällen geeignet sind. Die Systeme bieten Auflösungen von 1 nm und arbeiten nahezu oberflächenunabhängig. Miniaturisierte, durch Lichtwellenleiter gekoppelte Messsonden ermöglichen schnelle Messungen in kleinen Bohrungen oder in eingeschränkten Bauräumen mit standardmäßigen Messraten von 2 kHz. Spezielle Systemkonfigurationen ermöglichen außerdem den Aufbau von parallel oder sequenziell messenden Mehrstellenmesssystemen.

Die Dienstleistungen der fionec GmbH reichen von Beratungsleistungen zu Fragestellungen der Optischen Messtechnik über die Entwicklung, Simulation und Konstruktion von faseroptischen Sonden bis zu kundenspezifischen Anpassungen der angebotenen Messsysteme.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 241/89498840  
E-Mail: info@fionec.com  
Internet: <http://www.fionec.de>  
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Frank Depiereux

**fka GmbH**



**Anschrift**

Steinbachstr. 7  
52074 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/88610  
Fax: +49 241/8861110  
E-Mail: [info@fka.de](mailto:info@fka.de)  
Internet: <http://www.fka.de>  
Stellenangebote: <http://www.fka.de/unternehmen/karriere.php?ebene1=h&ebene2=h6>

**Gründungsjahr**

1981

**Wirtschaftszweig**

**Forschung u. Entwicklung (72)**

**Produkte**

- acoustics (Dienstleistung)
- automotive (Dienstleistung)
- body (Dienstleistung)
- chassis (Dienstleistung)
- commercial vehicles (Dienstleistung)
- consulting (Dienstleistung)
- driver assistance (Dienstleistung)
- drivetrain (Dienstleistung)
- electronics (Dienstleistung)
- engineering (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Fahrwerk (Dienstleistung)
- Fahrzeugintegration/Applikation (Dienstleistung)
- Fahrzeugtechnik (Dienstleistung)
- Karosserie (Dienstleistung)
- Konzeption (Dienstleistung)
- Konzeption & Konstruktion (Dienstleistung)
- Nutzfahrzeug (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)

- Testing (Prüfstands-/Fahrversuche (Dienstleistung))

### **Unternehmensprofil deutsch**

Die fka Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen ist seit mehr als 30 Jahren innovativer Entwicklungsdienstleister für die Automobil- und Zulieferindustrie. Hervorgegangen aus dem Institut für Kraftfahrzeuge (ika) der RWTH Aachen, bietet die fka ihrem weltweiten Kundenkreis das komplette Dienstleistungsspektrum an, das von der Konzeption über die Simulation und Konstruktion bis zum Prototypenbau und zur experimentellen Erprobung reicht. Durch die enge Kooperation mit dem ika hat die fka nicht nur Zugriff auf einen Pool von mehr als 400 Mitarbeitern, sondern auch auf umfangreiche Prüfstandressourcen und aktuelle Forschungsergebnisse, auf deren Basis sie innovative Ideen und Lösungen für die individuellen Fragestellungen ihrer Kunden liefert. Dabei spielen Flexibilität und Termintreue bei höchstem Qualitäts- und Kostenbewusstsein eine zentrale Rolle. Die an den klassischen Fahrzeugdomänen orientierten Bereiche Fahrwerk, Karosserie, Antrieb, Elektrik/Elektronik und Fahrerassistenz arbeiten eng mit den domänenunabhängigen Bereichen Strategie & Beratung, Akustik, Fahrzeugkonzepte, Thermomanagement und Kraftfahrzeugsystembewertung interdisziplinär mit dem Ziel zusammen, durch Optimierung und Vernetzung von Teilsystemen und Komponenten des Kraftfahrzeugs ein energieeffizientes und möglichst unfallfreies Fahrerlebnis zu schaffen. Der Fokus der vielfältigen Tätigkeiten der fka liegt auf Vorentwicklungs- und Integrationsaufgaben von Einzelkomponenten und Systemen sowie der ganzheitlichen Betrachtung des Fahrzeugs mit seinen mannigfaltigen Wechselwirkungen.

## Floecksmühle - Energie- technik GmbH

**Anschrift** Bachstr. 62 - 64  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/949866  
Fax: 0241/9498612  
E-Mail: et@floecksmuehle.com  
Internet: http://www.floecksmuehle-et.com

**Gründungsjahr** 1994

### Wirtschaftszweig

**H. v. Wasserkraftanlagen (271102)**  
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen  
sowie mit te (46693)

### Produkte

- Absperreinrichtungen (Handel)
- Einzelaggregate für Kleinwasserkraftwerke (Produktion)
- Fischwege, -aufstiege, ökologischer Wasserbau (Dienstleistung)
- Kleinwasserkraftwerke (KWK) 5-2.000 kW (Dienstleistung)
- Komponenten für Kleinwasserkraftwerke (Produktion)
- Konzepte und Planung für Gewässersanierung (Dienstleistung)
- Luftgefüllte Schlauchwehre (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Meßanlagen für die Wasserwirtschaft (Produktion)
- mit vollautomatischer Steuerung (Dienstleistung)
- Mitglied der AG Gewässersanierung (Dienstleistung)
- Neubau, Reaktivierung von KWK (Dienstleistung)
- Planung von Wasserkraftwerken (Produktion)
- Planung, Beratung, Projektdurchführung (Dienstleistung)
- Schlauchwehre für Fluß- und Abwasser (Produktion)
- Stahlwasserbau (Produktion)
- Steuerung von Abwasser (Schlauchwehrtechnik) (Produktion, Dienstleistung)
- Steuerungen für die Wasserwirtschaft (Produktion)
- Wassergefüllte Schlauchwehre (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil** In Bearbeitung!



---

**deutsch**

**Frank Schwandner Ingenieurbüro  
für Prozessverbesserung**



**Anschrift**

Schwester-Sibylla-Weg 11  
52080 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/51564890  
Fax: 0241/51564891  
E-Mail: info@frankschwandner.de  
Internet: http://www.frankschwandner.de

**Gründungsjahr**

2009

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros (7112)**

**Produkte**

- Ablaufoptimierung Kaizen (Produktion, Dienstleistung)
- Fertigungsverfahren (Produktion)
- Ingenieurdienstleistungen (Produktion)
- Kanban Fließfertigung (Produktion, Dienstleistung)
- Lean Management Organisationsberatung (Produktion, Dienstleistung)
- Lean Production (Produktion)
- Leckageortung Druckluft-/Medienetze (Produktion)
- Projektmanagement Interimsmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Six Sigma Prozessoptimierung (Produktion)

- Wertstromdesign (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Mit unserer 20-jährigen Ingenieurserfahrung in den Bereichen Qualitätssicherung, Serienbetreuung und Entwicklung verbessern wir die Produktivität und Prozesssicherheit Ihrer Geschäftsprozesse. Dies umfasst die Bestimmung, Einordnung und dauerhafte Optimierung aller Vorgänge im Verlauf der Wertschöpfung in Produktion und Administration. Im Fokus steht dabei immer die Steigerung Ihrer Unternehmensrendite durch Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und Effizienz.

Im Gegensatz zu am Markt befindlichen Beratungsangeboten liegt der methodische Schwerpunkt unserer Ingenieurdienstleistung in der Präsenz vor Ort - dort wo der Mitarbeiter den Wert schöpft, Material und Informationen umgeformt werden - und der Hilfe zur Erstellung neuer oder verbesserter, auf Einsicht basierender selbsterhaltender Prozesse. Wir offerieren bedarfsorientierte Unterstützung der Unternehmensleitung in Form zeitlich befristeter Projektstätigkeit -> Analyse, Beratung & Umsetzung aus einer Hand! - und verbinden aus der Perspektive des Außenstehenden unternehmerisches Denken mit strikter Produkt- und Prozess-Orientierung. Durch Transfer der Managementkonzepte für die Großindustrie lässt sich "die Leistung für die Großen zu Preisen für die Kleinen" wettbewerbsfähig nutzen.

Unsere Auftraggeber kommen aus allen Bereichen: Wir betreuen sowohl Industriebetriebe (z.B. aus der Chemischen Industrie und Automobilzulieferindustrie) als auch Handwerksbetriebe vorwiegend im Metall-, Holz- und Kunststoffsektor.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0241/51564890  
Fax: 0241/51564891  
E-Mail: [info@frankschwandner.de](mailto:info@frankschwandner.de)  
Internet: <http://www.frankschwandner.de>  
Ansprechpartner: Frank Schwandner



## Friedrichs Filtersysteme GmbH



### Anschrift

Lothforster Benden 2  
41849 Wassenberg

### Kommunikation

Telefon: 02432/96600  
Fax: 2432/966090  
E-Mail: Info@FriedrichsFilter.de  
Internet: <http://www.FriedrichsFilter.de>

### Gründungsjahr

1980

### Wirtschaftszweig

**H.v. Maschinen f. die Verarbeitung v. Kunststoffen u.  
Kautschuk (2896)**

### Produkte

- Anfahrtsiebe (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Armaturen (Export, Import, Handel, Produktion)
- Demister (Ölnebelabscheider) (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Demister(Ölnebelanscheider) (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Differenzdruckanzeiger (Export, Import, Handel, Produktion)
- Differenzdruckanzeiger + -schalter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Differenzdruckschalter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Doppelfilter (Export, Import, Handel, Produktion)
- Edelstahl Filtergewebe (Export, Import, Handel)
- Einfachfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Entöler (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Ersatzteilerfertigung (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Extruderfilter (Export, Import, Produktion, Dienstleistung)
- Faltpfiltereinsätze (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Faltpfilterelemente (Export, Import, Handel, Produktion,

- Dienstleistung)
- Filter (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Filteranlagen (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Filtereinsätze (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Filtereinsätze / -Elemente (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Filterelemente (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Filtergewebe (Export, Import, Handel)
  - Filtergewebe , Filtertuch (Export, Import, Handel)
  - Filterkerzen (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Filtermittelrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Filterrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Filtersysteme (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Filtriergewebe (Export, Import, Handel)
  - Filtriermittel (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Geweberonden (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Gewebezuschnitte (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Hutsiebe (Export, Import, Produktion, Dienstleistung)
  - Meßgeräte (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Ölnebelabscheider (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Ölnebelabschneider (Demister) (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Rückspülfilter (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Rueckspülfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Siebkegel (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Sonderfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Spaltrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Strömungsanzeiger (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Strömungswächter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Stützrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
  - Umschaltfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Verschmutzungsüberwachungsgeräte (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Wasserabscheider (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
  - Zentrifugierausrüstung (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Wir haben es uns zum Grundsatz gemacht, den Kreislauf von Analyse - Entwicklung ? Erprobung - Produktion - Service durch persönliche Beratung durchgängig zu begleiten.



Wir steigen mit in Ihren Prozess ein und erarbeiten mit Ihnen zusammen eine individuelle, integrierte Lösung, auch bei bereits vorhandenen Systemen anderer Fabrikate.

Dabei ist überzeugende Qualität unser Ziel.

Dies ermöglicht Ihnen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und eines Ihrer wichtigsten Güter - Ihre Zeit - einzusparen.

### **Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 02432/96600  
Fax: 02432/966090  
E-Mail: [info@FriedrichsFilter.de](mailto:info@FriedrichsFilter.de)  
Internet: <http://www.FriedrichsFilter.de>  
Ansprechpartner: Andreas Friedrichs

## GAMIC GmbH

### Anschrift

Roermonder Str. 151  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/889110  
Fax: 0241/889119  
E-Mail: info@gamic.com  
Internet: http://www.gamic.com

### Gründungsjahr

1988

### Wirtschaftszweig

#### **Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)**

H.v. Geräten u. Einrichtungen der Telekommunikationstechnik (26300)  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

### Produkte

- Datenverarbeitung für die Flugsicherung, ATC
- Digitale Empfänger (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Meßsystemen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Flugsicherung Software (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Meteorologie, Wettersensorik, Wetterdaten
- Multi Sensor Datenfusion in Echtzeit, Expertensyst
- Multi-Sensor Netzwerk (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- PC und Server Konzepte, Netzwerke
- Präsentation und Kommunikation im Internet
- Projektmanagement (Export, Dienstleistung)
- Radar, Lidar, Blitz Sensorik, Konzeption, Beratung
- Radargeräte (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schulungen Sensortechnik und DV: UNIX, WIN, CASE
- Signalprozessoren (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Signalverarbeitungen DSP - Systeme bis 1 GFLOP
- Software für Wetterdatenverarbeitung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Technische Übersetzungen
- UNIX Workstations und Netzwerke
- Wartung von Hochfrequenzgeräten (Dienstleistung)
- Wettersensoren (Export, Import, Handel)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

GAMIC is creator of meteorological data processing systems for Weather and ATC Radar since 1988. We have provided customers worldwide with services and products related to radar and weather information processing.

Systems are installed in Belgium, Brazil, Bulgaria, China, Czech Republic, Denmark, France, French Guyana, Germany, Guadeloupe, Ireland, La Reunion, Korea, Macao, Martinique, Poland, Portugal, Santo Domingo, The Netherlands, Tunisia, USA....

Outstanding projects realized in the last years are:  
Deutscher Wetterdienst Radar Netzwerk, RADRUM;  
ARIANE Rocket Launchpad weather system, ROMUALD;  
Brazil Weather Radar Network, SIVAM;  
Slovak Republic Weather Radar

**GEBRA Gesellschaft für  
Betriebsorganisation und  
Rationalisierung mbH**



**Anschrift** Im Erdbeerfeld 20  
52078 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/12024  
Fax: 0241/12026  
E-Mail: [info@gebra-aachen.de](mailto:info@gebra-aachen.de)  
Internet: <http://www.gebra-aachen.de>

**Gründungsjahr** 1981

**Wirtschaftszweig** **Unternehmensberatung (7022)**  
Architektur- u. Ingenieurbüros (711)

**Produkte**

- Betriebsorganisation (Dienstleistung)
- Ganzheitliche Produktionssysteme (Dienstleistung)
- Ganzheitliches betriebliches Gesundheitsmanagement (Dienstleistung)
- Kostensenkungs- und Sanierungsprogramme (Dienstleistung)
- Logistikoptimierung (Dienstleistung)
- Produktionslogistik (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Rationalisierung (Dienstleistung)
- Social Collaboration (Dienstleistung)
- Systemauswahl (Dienstleistung)
- Unternehmen 2.0 (Dienstleistung)
- Unternehmensstrukturierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch** GEBRA, die Gesellschaft für Betriebsorganisation und Rationalisierung, ist seit über 30 Jahren als unabhängige Unternehmensberatung am Markt etabliert. Auf Grund einer

flach gehaltenen Firmenstruktur sowie kurzen Kommunikationswegen, bieten wir Ihnen das optimale Umfeld, um Ihr Unternehmen zu stärken und fit für die Märkte der Zukunft zu machen.

Unser Kernteam setzt sich aus Ingenieuren, Kaufleuten und Informatikern mit langjähriger Berufserfahrung und Beratungspraxis zusammen, denn ein hohes Maß an Praxisbezug ist für uns das A und O. Unsere Mission ist das Umsetzen von individuell erarbeiteten Lösungsansätzen entlang der Wertschöpfungskette, um unseren Kunden nachhaltig entscheidende Wettbewerbsvorteile zu sichern.

GEBRA begleitet Sie auf Ihrem Weg als verlässlicher Partner, nicht als Besserwisser.

Im Mittelpunkt unserer Beratung steht der Mensch, denn er ist die wichtigste Komponente erfolgreicher Unternehmen. Einer unserer Grundsätze ist, dass jedes Projekt von einem unserer Partner betreut wird. Ihnen als Kunde steht somit in jedem Projekt ein unternehmerisch denkender Entscheidungsträger zum Dialog zur Seite.

**GEHA Ingenieurbüro Dipl.-Ing.  
Günther Geßenich GmbH**



**Anschrift**

Rotter Bruch 6  
52068 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/158905  
Fax: 0241/158969  
E-Mail: [geha-ing-buero@t-online.de](mailto:geha-ing-buero@t-online.de)

**Gründungsjahr**

1988

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

**Produkte**

- GEHA
- Geßenich
- Ingenieurbüros Aachen
- SIGEKO
- Tief- und Straßenbauplanung Aachen

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Aufgabenbereiche:  
Tiefbau  
Kanalbau





Wasserwirtschaft  
Straßenbau  
Versorgung (Gas, Wasser, Strom, Wärme)

Ausführung:  
gesamtes Leistungsbild für Objektplanung  
SiGe-Koordinator

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Günther Geßenich



## **GEOBIT Ingenieur- Gesellschaft mbH**

**Anschrift** Frankenberger Str. 30  
52066 Aachen

### **Kommunikation**

Telefon: +49 241/568470  
E-Mail: info@geobit-aachen.de  
Internet: http://www.geobit-aachen.de

**Gründungsjahr** 1997

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)

### **Produkte**

- Abfallwirtschaft
- Altlasten
- Geographische Informationssysteme (GIS)
- Hydrogeologie
- Ingenieur-Geologie
- Öffentlichkeitsarbeit, Public Relations
- Sanierung von Altlasten
- Trinkwasserplanung
- Umweltverträglichkeitsprüfung
- Wasserwirtschaft

## Geophysica Beratungs- gesellschaft mbH



**Anschrift** Lütticher Str. 32  
52064 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/18992915  
Fax: 0241/18992913  
E-Mail: [info@geophysica.de](mailto:info@geophysica.de)  
Internet: <http://www.geophysica.de>

**Gründungsjahr** 2003

**Wirtschaftszweig** Unternehmensberatung (70220)

### Produkte

- Auslegungsrechnungen für Erdwärmesonden (Dienstleistung)
- Auswertung von Bohrlochmessdaten (Dienstleistung)
- Bohrlochmessungen
- Dichtemessungen in Bohrungen (Dienstleistung)
- Durchführung von Bohrlochmessungen (Dienstleistung)
- Ermittlung thermophysikalischer Eigenschaften (Dienstleistung)
- Gamma-Ray Messungen in Bohrungen (Dienstleistung)
- Geothermie/Erdwärme
- Geothermische Potentialstudien (Dienstleistung)
- Gesteinslabor
- Gesteinsporositätsbestimmungen (Dienstleistung)
- Grundwassermodellierung
- Hydrogeologie
- Ingenieurgeophysik (Dienstleistung)
- Messung Reindichte (Dienstleistung)
- Messung Rohdichte (Dienstleistung)
- Messung Wärmeproduktion (Dienstleistung)

- Messungen Wärmekapazität (Dienstleistung)
- Messungen Wärmeleitfähigkeit (Dienstleistung)
- Numerische Modellierung (Dienstleistung)
- Permeabilitätsbestimmung (Dienstleistung)
- Petrophysikalische Untersuchungen (Dienstleistung)
- Planung geothermischer Anlagen (Dienstleistung)
- Soniclog in Bohrungen (Dienstleistung)
- Temperatur, Salinitätsmessungen in Bohrungen (Dienstleistung)
- Widerstandsmessungen in Bohrungen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Geophysica Beratungsgesellschaft mbH erbringt Ingenieur- und Beratungsleistungen auf den Gebieten der Geothermie, Rohstoffexploration und Reservoirbewertung.

Einer unserer Leistungsschwerpunkte ist die Planung und Projektierung von geothermischen Anlagen inklusive der Leistungsphasen nach HOAI. Hierzu gehören standortbezogene Machbarkeitsstudien sowie Prognosen zum geothermischen Potenzial. Wir bieten hierzu:

- Bedarfsoptimierte Auslegungsplanung,
- Genehmigungsplanung und Kostenoptimierung,
- Simulation von Erdwärmesondenfeldern,
- Standorterkundung mit Bewertung der (Hydro-)Geologie,
- Auswertung von geothermischen Bohrlochtests,
- Planung und Konzeption von thermischen Untergrundspeichern,
- Langzeitmodellierung für verschiedene Betriebs-Szenarien,
- Qualitätssicherung.

- Labormessungen thermischer und physikalischer Gesteinsparameter.
- Planung und Betreuung von Bohrlochmesskampagnen sowie Auswertung und Interpretation der gewonnenen Daten.

**Geotechnisches Büro Prof. Dr.-Ing.  
H. Düllmann GmbH**



**Anschrift**

Neuenhofstr. 112  
52078 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/928390  
Fax: 0241/527762  
E-Mail: [info@gbduellmann.de](mailto:info@gbduellmann.de)  
Internet: <http://www.gbduellmann.de>  
Stellenangebote: [http://www.gbduellmann.de/stellenangebot\\_e.html](http://www.gbduellmann.de/stellenangebot_e.html)

**Gründungsjahr**

1979

**Wirtschaftszweig**

**Untersuchung v. Wasser, Luft, Boden (712006)**  
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)  
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)  
Testlabor (712007)  
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich (721904)

**Produkte**

- Altlasten (Dienstleistung)
- Baugrund (Dienstleistung)
- Bodenmechanik (Dienstleistung)
- Deponien (Dienstleistung)
- Geotechnik (Dienstleistung)
- Grundbau (Dienstleistung)
- Prüflabor (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Spezialtiefbau (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Geotechnische Büro wurde 1979 als Beratungs- und Planungsbüro für alle Bereiche der Geotechnik gegründet. Der

Hauptsitz des Büros befindet sich in Aachen, 1990 wurde die Niederlassung Rhein-Ruhr in Herne gegründet und im Februar 2002 eröffnete die Niederlassung Köln-Bonn in Bornheim. Nach über 25-jähriger freiberuflicher Tätigkeit wurde das Büro im Mai 2005 in die Rechtsform einer GmbH überführt. Heute zählt das Team ca. 20 Mitarbeiter, schwerpunktmäßig Ingenieur- und Hydrogeologen, Bauingenieure (Grundbau, Bodenmechanik, Felsbau, Wasserbau), Bautechniker und Baustoffprüfer.

Das Geotechnische Büro verfügt über ein höchstes Ansprüchen gerecht werdendes Baustoff-Prüflabor, das u.a. nach RAP-Stra anerkannt ist. In unserer Arbeit setzen wir modernste EDV- und Kommunikationstechniken ein. Zahlreiche Veröffentlichungen und Grundlagenarbeit in Forschung und Entwicklung zeugen von hoher Kompetenz.

Die langjährige Erfahrung unseres interdisziplinären Teams ermöglicht es dem GB, auch fachübergreifende Aufgabenstellungen kompetent zu bearbeiten. Durch sehr gute Kontakte zu Hochschulen sowie ständige interne und externe Weiterbildung können wir neueste Erkenntnisse frühzeitig in die Praxis umsetzen. Projektbezogene Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern anderer Fachrichtungen wie Chemikern, Biologen und Landschaftsplanern ist für uns selbstverständlich. Das GB ist wirtschaftlich unabhängig und frei von jeglichen Produkt- und Lieferinteressen.

## GEPRO Gesellschaft für Produktionstechnik und Organisation mbH

<b>Anschrift</b>	Schloss-Rahe-Str. 15 52072 Aachen
<b>Kommunikation</b>	Telefon: +49 241/93672900 Fax: +49 241/93672929 E-Mail: info@gepro.com Internet: http://www.gepro.com
<b>Gründungsjahr</b>	1978
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Unternehmensberatung (70220)</b> Management u. Marketingberatung (Projektmanagement) (702200) Beratung Technik / Logistik (702201) Beratung Unternehmensführung / Controlling (702202) Qualitätsmanagement (702207) Interims Management (702208) Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291) Durchführung v. Seminaren / Workshops (855993)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 5S in der Produktion (Dienstleistung)</li><li>- Ablaufoptimierung (Dienstleistung)</li><li>- BERATUNG (Dienstleistung)</li><li>- Büroplanung (Dienstleistung)</li><li>- Continuous Flow Manufacturing (Dienstleistung)</li><li>- Fabrikplanung (Dienstleistung)</li><li>- Interimsmanagement (Dienstleistung)</li><li>- Kanban-Konzepte (Dienstleistung)</li><li>- Lean Manufacturing (Dienstleistung)</li><li>- Logistik (Dienstleistung)</li><li>- Make or Buy (Dienstleistung)</li><li>- Montageplanung (Dienstleistung)</li><li>- Post Merger Integration (Dienstleistung)</li><li>- Projektmanagement (Dienstleistung)</li><li>- Restrukturierung (Dienstleistung)</li><li>- Rüstzeitoptimierung (Dienstleistung)</li><li>- Schulung (Dienstleistung)</li><li>- SEMINARE (Dienstleistung)</li><li>- Shopfloor Management (Dienstleistung)</li></ul>

- Standortplanung (Dienstleistung)
- Strategie (Dienstleistung)
- Strategieberatung (Dienstleistung)
- TPM (Dienstleistung)
- Umsetzung (Dienstleistung)
- Umzugsplanung (Dienstleistung)
- Unternehmensentwicklung (Dienstleistung)
- Werksentwicklungsplanung (Dienstleistung)
- Wertstrom-Design (Dienstleistung)

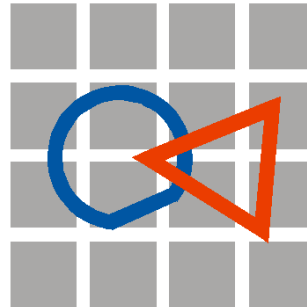
**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die GEPRO Unternehmensberatung begleitet seit über 35 Jahren Unternehmen bei der Gestaltung ihrer Wertschöpfung. Das erfahrene Team bietet neben kompetenter Beratung auch Schulungen an und unterstützt Unternehmen bei der Umsetzung der Maßnahmen.



**Gesellschaft für Angewandte  
Mikro- und Optoelektronik mit  
beschränkter Haftung - AMO GmbH**

-



**Anschrift** Otto-Blumenthal-Str. 25  
52074 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/88670  
Fax: 0241/8867560  
E-Mail: [amo@amo.de](mailto:amo@amo.de)  
Internet: <http://www.amo.de>  
Stellenangebote: <http://www.amo.de/jobs.0.html>

**Gründungsjahr** 1993

**Wirtschaftszweig** **Forschung u. Entwicklung (72)**

**Produkte**

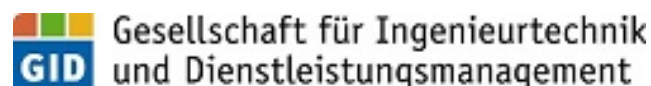
- CMOS
- Embedded Systems
- Forschungsdienstleistung



- Integrierte Optik (Produktion, Dienstleistung)
- Nano Oberflächen Bearbeitung
- Nanoelektronik
- Nanofabrikation
- Nanoimprint
- Nanosensoren
- Nanostukturierungstechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Nanotechnologie
- optische Meßtechnik
- Prototyping nanoelektronischer Bauelemente (Dienstleistung)
- Transienten Rekorder (Handel, Produktion)
- Ultraschnelle Analytik (Handel, Produktion, Dienstleistung)



**GID Gesellschaft für  
Ingenieurtechnik und Dienst-  
leistungsmanagement mbH**



**Anschrift** Konrad-Zuse-Str. 1  
52477 Alsdorf

**Kommunikation**

Telefon: +49 2404/992000  
Fax: +49 2404/992039  
E-Mail: [info@gid-ing.de](mailto:info@gid-ing.de)  
Internet: <http://www.gid-ing.de>

**Wirtschaftszweig** **Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen a. n. g. (9609)**  
Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie  
(62)

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 2404/9920 10  
Fax: +49 2404/9920 39  
E-Mail: [haehn@gid-ing.de](mailto:haehn@gid-ing.de)  
Internet: <http://www.gid-ing.de>  
Ansprechpartner: Oliver Hähn

## GiK Gesellschaft für innovative Kommunikationssysteme mbH

**Anschrift** Pascalstr. 6  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/949480  
Fax: +49 241/9494819  
E-Mail: info@gik.de  
Internet: http://www.gik.de

**Gründungsjahr** 1992

### Wirtschaftszweig

**Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)**

GH m. elektrotechnischem Zubehör u. Elektroinstallationszubehör (464322)  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (465100)  
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

### Produkte

- Entwicklung ISDN PCI(e)-Karten (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von DSP-Software (Voice CODECs, ...) (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Embedded Hardware (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Embedded Softwar (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Media Gateway Lösungen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Treibersoftware unter Linux (Produktion, Dienstleistung)
- GSM/ISDN/IP Gateway (Produktion, Dienstleistung)
- ISDN Protokollsoftware (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- ISDN/SS7/VoIP Gateway (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- UMTS/ISDN/IP Gateway (Produktion, Dienstleistung)
- X.25 Protokollsoftware (Handel, Produktion, Dienstleistung)



## GTT Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mit beschränkter Haftung

### Anschrift

Kaiserstr. 103  
52134 Herzogenrath

### Kommunikation

Telefon: 02407/59533  
Fax: 02407/59661  
E-Mail: [info@gtt-technologies.de](mailto:info@gtt-technologies.de)  
Internet: <http://gttserv.lth.rwth-aachen.de/gtt/>

### Gründungsjahr

1983

### Wirtschaftszweig

#### Forschung u. Entwicklung (72)

Erzeugung v. Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (2410)  
Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Edelmetallen (2441)  
Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Blei, Zink u. Zinn (2443)  
Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Kupfer (2444)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

### Produkte

- Consulting
- Datenbankrecherchen mit Schwerpunkt Chemie (Handel)
- Datenbankrecherchen mit Schwerpunkt Umwelttechnik (Handel)
- DISKS FÜR EDV (Export)
- HOCHTEMPERATUR MASSENSPEKTROMETER (Export)
- Metallurgie
- Refraktärmaterialien
- Software
- Thermochemie
- Thermochemische Daten
- Thermophysik
- Umweltschutz
- Verbrennung
- Werkstoffe

### Unternehmensprofil deutsch

Mit Hilfe der Technischen Thermochemie bieten wir Lösungsansätze für Probleme bei industriellen Gewinnungs- und

Veredelungsprozessen,  
bei Werkstoff- und Umweltschutzfragen. Entsprechend divers  
sind  
unsere Märkte. Sie reichen von der metallurgischen bis zur  
petrochemischen Industrie, von Forschungseinrichtungen bis  
zu  
Produktionsstätten, von Großfirmen bis zu kleinen und  
mittelständischen  
Betrieben.

Die GTT stellt dem Kunden ein Spektrum von Möglichkeiten  
bereit, die  
computergestützte Thermochemie zur Lösung seiner  
Probleme einzusetzen.

Expertenberatung - Anwendungssoftware - Thermochemische  
Daten

Über unsere Niederlassung in Freiberg, Sachsen, können wir  
unsere Kunden in  
den neuen Bundesländern sowie in den osteuropäischen  
Ländern bedarfsgerecht  
bedienen. Wir sind ebenfalls in Australien, Finnland,  
Frankreich, England,  
Schweden, Japan und den USA vertreten.



## GVIS Ingenieurgesellschaft mbH

### Anschrift

Am Dorbach 10  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/9970980  
Fax: +49 241/62998  
E-Mail: info@gvis.de  
Internet: http://www.gvis.de

### Gründungsjahr

1999

### Wirtschaftszweig

**Sonstige Softwareentwicklung (62019)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.  
Software (46510)  
Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie  
(62)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)

### Produkte

- Ingenieursoftware (Produktion)
- Internetsoftware (Produktion)
- IT-Beratung (Produktion)
- Simulationssoftware (Produktion)
- Software (Produktion)
- Softwareentwicklung
- Technisch-Wissenschaftliche Software (Produktion)

### Unternehmensprofil deutsch

Planung, Konzeption, Entwicklung und Vertrieb von  
Softwarelösungen.  
Beratung und Datenverarbeitung im Ingenieurwesen.

**Heinen Automation GmbH & Co.  
KG**

**Anschrift** Am Handwerkerzentrum 1  
52156 Monschau

**Kommunikation**

Telefon: +49 2472/802670  
Fax: +49 2472/8026799  
E-Mail: info@heinen-automation.de  
Internet: http://www.heinen-automation.de

**Gründungsjahr** 1999

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

**Produkte**

- Datenbanken (Dienstleistung)
- Erstellung von Visualisierungen (Dienstleistung)
- Hochsprachen-Programmierung (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Roboterprogrammierung (Dienstleistung)
- Schaltplanerstellung (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Unser erfahrenes Team aus Diplom-Ingenieuren, Technikern und freien Mitarbeitern optimiert gemeinsam mit Ihnen Ihre Unternehmensprozesse. Unsere Kompetenzen liegen in der SPS-Programmierung, der Erstellung von Visualisierungen, Roboterprogrammierung, Schaltplanerstellung, Hochsprachen-Programmierung, Datenbanken und im Projektmanagement. Bei der Projektierung und Realisierung von Neuanlagen oder der Modernisierung bestehender Anlagen ist Heinen Automation seit vielen Jahren weltweit erfolgreich im Einsatz. An den Standorten Monschau und Schleiden entwickeln wir innovative Automatisierungslösungen für die Automobil-, Holz-, Chemie- und Papierindustrie sowie für die Bereiche Maschinenbau und Wasserwirtschaft. Ein Spezialgebiet ist die Programmierung und Inbetriebnahme von Wärmebehandlungsanlagen.





Zur Realisierung schlüsselfertiger Gesamtprojekte arbeiten wir eng mit verschiedenen Partnerunternehmen zusammen. Gerne kommen wir auch zu Ihnen, um Ihre Wünsche und Anforderungen optimal berücksichtigen zu können. Als weltweit erfolgreiches Unternehmen liegt uns der Nachwuchs besonders am Herzen. So bilden wir an unserem Standort Monschau die nächste Generation der Automatisierungs-Experten aus und arbeiten intensiv mit den Schulen und Universitäten in der Region zusammen. Unser junges und zugleich erfahrenes Team bietet uns jederzeit die Möglichkeit, uns gründlich und schnell in komplexe Themenbereiche einzuarbeiten. Wir erweitern ständig unsere Fachkenntnisse und stärken damit unsere Heimatregion.

**Hellebrandt & Saeid Mahmoudi  
GbR MUVEDA**



**Anschrift**

Roermonder Str. 557  
52072 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/608460  
Fax: +49 241/6084610  
E-Mail: info@muveda.de  
Internet: http://www.muveda.de

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**

**Produkte**

- Beratung und Projektmanagement (Dienstleistung)
- Datenmanagement
- Emissionskataster (Dienstleistung)
- Geoinformationssysteme (Dienstleistung)
- Internationale Projektkoordination (Dienstleistung)
- Lärmberechnungen (Dienstleistung)
- Leistungsfähigkeitsberechnungen (Dienstleistung)
- Leit- und Informationssysteme (Dienstleistung)
- Luftreinhalteplanung (Dienstleistung)
- Luftschadstoffgutachten (Dienstleistung)
- Mobilität
- Mobilitätsuntersuchungen (Dienstleistung)
- Stauprognosen (Dienstleistung)
- Umweltplanung
- Umweltverträglichkeitsprüfungen (Dienstleistung)

- Verkehrsanalysen (Dienstleistung)
- Verkehrserhebungen (Dienstleistung)
- Verkehrskonzepte (Dienstleistung)
- Verkehrsleittechnik
- Verkehrsplanung
- Verkehrsprognosen (Dienstleistung)
- Verkehrssicherheit
- Verkehrssicherheitsanalysen (Dienstleistung)
- Verkehrstelematik (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Als interdisziplinäre Beratergruppe MUVEDA stehen wir für bedarfsgerechte und unabhängige Beratungs- und Entwicklungsleistungen in den Bereichen Mobilität, Umwelt, Verkehr und Datenmanagement.

Wir erarbeiten ganzheitliche Lösungen von konzeptionellen Arbeiten bis hin zu Detaillösungen und Softwareanwendungen.

Dabei nutzen wir interne und externe Erhebungen, Auswertungen und Analysen als Grundlagen für die Konzeption von Infrastrukturplanungen sowie zur Methodenentwicklung. Wir setzen Akzente bei Verkehrs-, Umwelt- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen und legen Wert auf eine ganzheitliche Betrachtung aller Verkehrsarten und -träger.

Zur Optimierung der vorhandenen Verkehrsinfrastruktur binden wir bewährte und neue Technologien zur Information, Beeinflussung und Steuerung ein.

Leistungen in den Bereichen der fachspezifischen Verfahrens- und Softwareentwicklung sowie der Geoinformationssysteme runden unser Profil ab.

Die MUVEDA Mitarbeiter kommen aus unterschiedlichen Fachdisziplinen. Dazu gehören Verkehrs- und Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaft, Biologie, Maschinenbau, Design und Informatik. Das Team zeichnet sich auch durch jahrelange gemeinsame Erfahrung bei der Bearbeitung von Projekten in Forschung und Praxis aus. Die Mitarbeiter verfügen über zahlreiche Kontakte zu interdisziplinären Forschungsgruppen sowie enge Verbindungen zu Hochschulinstituten und Ingenieurbüros.



## HERGETH GmbH

# HERGETH

### Anschrift

Königsmühlenweg 11  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 2408/81382  
Fax: +49 2408/81383  
E-Mail: mail@hergeth.de  
Internet: http://www.hergeth.de

### Gründungsjahr

1985

### Wirtschaftszweig

**H.v. Maschinen f. die Textil- u. Bekleidungsherstellung. u. die L (2894)**

### Produkte

- AUFBEREITEN VON SPINNSTOFFEN (Export)
- automatic bale opening
- Automatisierungssysteme für die Fertigungstechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Materialflußtechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Prozeßleittechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Textiltechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Verfahrenstechnik (Produktion)
- Ballenöffnung
- BAUMWOLLMASCHINEN zum Krempeln von Wolle (Export)
- blowroom line
- chute feed
- Fasermischung
- foreign fibre
- Fremdfaser
- inspection
- Inspektion
- Metalldetektion
- TEILE AUS ANDEREN STOFFEN,Z.B.ELEKTRONIK FÜR MASCHINEN (Export)
- TEILE AUS STAHL FÜR MASCHINEN ZUM VORBEREITEN ODER (Export)
- WOLLMASCHINEN (Export)

- ZUM VORBEREITEN ODER AUFBEREITEN VON  
SPINNSTOFFEN (Export)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Spezialist für Anwendungen bei der Faserverarbeitung:  
Ballenöffnung  
Fasermischung  
Faserdosierung  
Flockeninspektion  
Vliesinspektion  
Faseröffnung  
Fremdfasererkennung  
Metalldetektion  
Steindetektion



## Herrn Dipl.-Ing. Günther Diefenthal

### Anschrift

Grüner Weg 103  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/158015  
Fax: +49 241/158000  
E-Mail: [diefenthal@kfz-expert.de](mailto:diefenthal@kfz-expert.de)  
Internet: <http://www.diefenthal.de>

### Gründungsjahr

1971

### Wirtschaftszweig

**Kraftfahrzeugsachverständige (712000)**

### Produkte

- Fahrzeugschaden (Dienstleistung)
- Getriebeschaden (Dienstleistung)
- Haftpflichtschaden (Dienstleistung)
- Kaskoschaden (Dienstleistung)
- Kfz-Schaden (Dienstleistung)
- Lackschden (Dienstleistung)
- Motorschaden (Dienstleistung)
- Unfallschaden (Dienstleistung)
- Versicherungsschaden (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Kfz-Sachverständigenbüro für Unfall- und sonstige Schäden  
an Kraftfahrzeugen.

**Heusch/Boesefeldt GmbH**



**Anschrift**

Zieglersteg 12  
52078 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/96690  
Fax: +49 241/9669177  
E-Mail: info@heuboe.de  
Internet: http://www.heuboe.de

**Gründungsjahr**

1981

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen f. den Verkehr (522)  
Sonstige Softwareentwicklung (62019)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)  
Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen der  
Informationstechnolo (6209)

**Produkte**

- Baustellenmanagement (Dienstleistung)
- BERATUNGSLEISTUNGEN AUF  
VERKEHRSTECHNISCHEM GEBIET (Dienstleistung)
- Car2X (Dienstleistung)
- EDV-HARDWARE (Import, Dienstleistung)
- Floating Car Daten (Dienstleistung)
- Geo-Coding (Dienstleistung)
- Meldungsformate (Dienstleistung)
- Meldungsmanagement (Dienstleistung)
- SOFTWARE (Dienstleistung)
- SOFTWARE AUF VERKEHRSTECHNISCHEM GEBIET  
(Dienstleistung)
- System- & Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Systemarchitekturen (Dienstleistung)
- Systemintegration (Hard- und Software) (Dienstleistung)
- Telematik, Leittechnik, Steuerung (Dienstleistung)
- Verkehrsbeeinflussung (Dienstleistung)

- Verkehrsdatenerfassung (Dienstleistung)
- Verkehrsinformationssysteme & -zentralen (Dienstleistung)
- Verkehrsmanagementzentralen (Dienstleistung)
- Verkehrssteuerung (Dienstleistung)
- Verteilte Anwendungsarchitektur (Dienstleistung)
- Web-basierte Oberfläche (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Als mittelständisches Unternehmen entwickeln wir System- und Softwarelösungen für den intelligenten Straßenverkehr - für besseren Verkehrsfluss, sichere Straßen und gesteigerte Umweltverträglichkeit.

Im ständigen Dialog mit unseren Kunden, deren Bedürfnisse und Anforderungen immer im Fokus stehen, erstellen wir innovative Konzepte und Produkte für die Verkehrstelematik. Herausragende Erfahrung und Expertise in der Verkehrstechnik zeichnen uns als ITS-Systemhaus aus und heben uns von klassischen IT-Anbietern ab. Wir verstehen das System "Straßenverkehr" und können so die Anforderungen des Straßenbetriebs bestmöglich in Anforderungen für automatisierte Systeme abbilden. Neben Produktlösungen konzipieren und realisieren wir auch maßgeschneiderte Lösungen und binden als Systemintegrator innovative Produktlösungen anderer Hersteller in unsere offene Systemarchitektur ein.

Unsere Tätigkeitsschwerpunkte im Überblick:

- Verkehrsrechnerzentralen und Verkehrssteuerungszentralen
- Verkehrsinformationssysteme
- Verkehrsbeeinflussung außerorts und in Tunneln
- Dynamische, verkehrssituationsabhängige Routenempfehlung
- Car2X-Anwendungen, kooperative Tools zur Datenbereitstellung (Car2X-Auswertetools, Baustelleninformationssysteme, Meldungsmanagement)
- Unterstützung aller gängigen Meldungsformate (DATEX II, TPEG, TOPO, SPAT, usw.)
- Geo-Coding mit Unterstützung verschiedenster Referenzsysteme und on-the-fly Map Matching von Floating Car Daten
- Daten-Providing für fahrzeugseitige Dienste (Bsp.: Schaltzeitenprognose für einen fahrzeugseitigen Ampelphasenassistent, virtuelle VBA)

### Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 241/9669137  
Fax: +49 241/9669177  
E-Mail: [berthold.jansen@heuboe.de](mailto:berthold.jansen@heuboe.de)  
Internet: <http://www.heuboe.de>  
Ansprechpartner: Jansen, Berthold



## HHa Planung GmbH



### Anschrift

Schurzelter Str. 27  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/9003990  
Fax: +49 241/90039999  
E-Mail: mail@hahn-helten.de  
Internet: http://www.hahn-helten.de

### Gründungsjahr

1993

### Wirtschaftszweig

Architektur- u. Ingenieurbüros (711)

### Produkte

- Architekturbüro (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Denkmalpflege (Dienstleistung)
- Generalplaner (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Innenarchitektur (Dienstleistung)
- Städtebau (Dienstleistung)
- Umbau und Modernisierung (Dienstleistung)
- Wohnungsbau (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

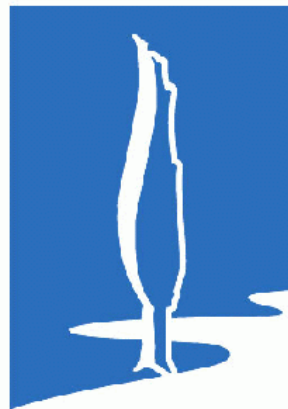
Das in Partnerschaft von Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Hahn und Dipl.-Ing. Günter Helten gegründete Büro beschäftigt rund 38 Architekten und Diplom-Ingenieure sowie 9 weitere Mitarbeiter.  
Seit seiner Gründung 1993 haben Hahn Helten + Assoziierte eine Vielzahl von bundesweit beachteten Arbeiten realisiert, von denen zahlreiche mit Architekturpreisen ausgezeichnet

und in Fachliteratur und Zeitschriften publiziert wurden. Das weite Spektrum dieser Projekte wird durch viele geplante und realisierte Arbeiten im Ausland (Niederlande, Frankreich, Italien, Afghanistan) komplettiert. Die erfolgreichen Arbeiten in den Bereichen:

- Städtebau & Masterplanung
- Hochbau
- Denkmalpflege und Sakralbau
- Innenarchitektur
- Umbau und Modernisierung

und die erfolgten Projektentwicklungen, zeugen von der generalistischen Philosophie der Architekten, die höchste gestalterische und technische Ansprüche an Architektur mit dem nötigen Pragmatismus und technischen Verstand zu verbinden versteht. Unter der Prämisse, Bauten von Grund auf funktional, energetisch und kostenbewusst zu optimieren, werden von Beginn des Entwurfsprozesses an Fachplaner und Vertreter wichtiger Gewerke in den Planungsprozess einbezogen. Dieser integrale Planungsansatz, der dem Büro vor allem in energiesparendem und nachhaltigem Bauen viele Erfolge eingebracht hat, ist durch die jahrelange Praxis zu einem organischen Teil der Projektarbeit gereift, so dass der Entwurfsprozess höchst effizient, zugleich beweglich und dynamisch verläuft.

**Horst Weyer und Partner Ing.-Ges.  
für Verfahrenstechnik,  
Sicherheitstechnik und Technische  
Informatik mbH**



**weyer gruppe**

**Anschrift**

Schillingsstr. 329  
52355 Düren

**Kommunikation**

Telefon: +49 2421/690910  
Fax: +49 2421/69091201  
E-Mail: info@weyer-gruppe.com  
Internet: http://www.weyer-gruppe.com

**Gründungsjahr**

1976

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

**Produkte**

- Abfalltechnik, Abfallwirtschaft (Handel)
- Basic-, Behörden- und Detailengineering
- Betriebshandbuch nach BImSchG und KrW/AbfG
- Biogas (Handel)
- Biogasanlagen (Handel)
- Brand- und Explosionsschutzeinrichtungen (Handel)
- Brand- und Explosionsschutzgutachten
- Elektronisches Prüfhandbuch
- INGENIEURLEISTUNGEN (Export)
- Konzeptfindung

- Luftreinhaltung (Handel)
- Montage- und Inbetriebnahmeüberwachung
- Planung von Anlagen für die chemische Industrie (Produktion)
- Sachverständigenprüfungen § 23 VAwS, § 29a BImSchG
- Sicherheitsanalyse nach StörfallV und TRGS 300
- Sicherheitstechnik (Produktion)
- Verfahrenstechnik
- Verfahrenstechnischer Anlagenbau (Produktion)
- Wasser- und Abwassertechnik (Handel)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Firma horst weyer und partner, Ingenieurgesellschaft für Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik und technische Informatik mbH ist aus der 1976 begonnenen freiberuflichen Praxis Dipl.-Ing. Horst Weyer, Büro für Verfahrenstechnik, und der Dr. Ing. Bernd Dahlhoff, Gesellschaft für Verfahrenstechnik zur Prozeßautomatisierung mbH, hervorgegangen. Die Gesellschaft befaßt sich mit Consulting und Engineering im Bereich des Anlagenbaus. Dem Mitarbeiterstab gehören Chemiker, Ingenieure, Informatiker und Konstrukteure an. Somit ist eine flexible und zuverlässige Bearbeitung technologisch vielschichtiger Problemstellungen gewährleistet. Hierfür stehen unterstützend mehrere Rechnersysteme für verschiedenste Einsatzbereiche zur Verfügung.

**HYDROTEC Ingenieurgesellschaft  
für Wasser und Umwelt mit  
beschränkter Haftung**



**Anschrift**

Bachstr. 62 - 64  
52066 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/946890  
Fax: +49 241/506889  
E-Mail: mail@hydrotec.de  
Internet: http://www.hydrotec.de  
Stellenangebote: http://www2.hydrotec.de/unternehmen/stellenangebote/

**Gründungsjahr**

1981

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (6202)  
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)  
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)  
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, (7219)

**Produkte**

- Datenbanken (Handel, Dienstleistung)
- Geografische Informationssysteme (Handel, Dienstleistung)
- Gewässerausbau und Gewässerentwicklung (Dienstleistung)
- Gewässerentwicklung (Dienstleistung)
- Gewässerhydraulik (Dienstleistung)
- GIS (Handel, Dienstleistung)
- Hochwasserschutz (Dienstleistung)
- Hochwasserschutz-Informationssysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Hochwasserschutzplanung (Dienstleistung)
- Hydrologie (Dienstleistung)
- Hydrometrie und Umweltdaten (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- Stadtentwässerung (Dienstleistung)

- Systementwicklung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Umweltberatung und Öffentlichkeitsarbeit (Dienstleistung)
- Umweltinformatik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Hydrotec befasst sich schwerpunktmäßig mit der Bearbeitung wasserwirtschaftlicher und umweltbezogener Fragestellungen, der Ermittlung von Grundlageninformationen, der Vorplanung, Planung und Objektplanung von wasserwirtschaftlichen Projekten, Projektmanagement und Öffentlichkeitsarbeit sowie Entwicklung und Vertrieb wasserwirtschaftlicher Fachsoftware. 1981 gegründet, beschäftigt Hydrotec ca. 50 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in Aachen und Essen.

Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind hochqualifizierte Fachleute und bilden ein interdisziplinäres Team.

Zur Bearbeitung unserer Projekte haben wir komplexe, leistungsstarke Simulationsmodelle und Software für die Wasserwirtschaft entwickelt.

Durch den langjährigen Einsatz von geografischen Informationssystemen (GIS) und Datenbanken sind wir erfahrene Spezialisten für den Einsatz dieser Instrumente in der Wasserwirtschaft.

### **Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 241/9468998

Ansprechpartner: Anne Sintic



## I. F. I. Institut für Industrieaerodynamik Gesellschaft mit beschränkter Haftung

**Anschrift** Welkenrather Str. 120  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/8797080  
Fax: 0241/87970810  
E-Mail: [info@ifi-aachen.de](mailto:info@ifi-aachen.de)  
Internet: <http://www.ifi-aachen.de/>  
Stellenangebote: <http://www.ifi-aachen.de/cms.php?id=181>

**Gründungsjahr** 1990

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros (7112)**  
Forschung u. Entwicklung (72)

**Produkte**

- Akustik- und Strömungsmesstechnik (Dienstleistung)
- Bauwerksaerodynamik
- Brandversuche (Dienstleistung)
- CFD
- Dachtester (Dienstleistung)
- DIN EN 12101-2003:09
- Druckbelüftung
- Entrauchung
- Großer Industriewindkanal (Dienstleistung)
- Industrieaerodynamik
- Laborabzugsprüfraum (Dienstleistung)
- Mobile Messeinrichtungen (Dienstleistung)
- Projektspezifische Prüfstände (Dienstleistung)
- Prüfwesen NRA
- Prüfwesen sonstige
- PV Windlasten
- Realbrandversuche

**Unternehmensprofil deutsch** Seit 1990 bieten wir mit unserem Ingenieur- und Facharbeiterteam erfolgreich Lösungen für Ihre Probleme in den verschiedensten Bereichen an. Wesentliche Arbeitsgebiete des I.F.I. sind die Bauwerksaerodynamik, die

Fahrzeugaerodynamik, die Windkanaltechnik und die industrielle Strömungstechnik. Ein wichtiger Teilbereich der Bauwerksaerodynamik sind strömungstechnische Untersuchungen im vorbeugenden Brandschutz, insbesondere Entrauchungsstudien. Neben Planungs- und Entwicklungsarbeiten auf den genannten Gebieten werden bei I.F.I. Prüfungen nach deutschen und europäischen Normen, z.B. für natürliche Rauch- und Wärmeabzüge, Laborabzüge und mechanisch befestigte Dachabdichtungen, durchgeführt. Für Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) ist I.F.I. notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle, Nr. 1368, nach dem Bauproduktengesetz. Mit Erlass IIIA2-6222/012 wurde I.F.I. im Gründungsjahr als "Institut an der Fachhochschule Aachen" durch das Wissenschaftsministerium des Landes Nordrhein Westfalen anerkannt und wurde so das erste An-Institut an der Fachhochschule Aachen. Wir verfügen über die nötigen Prüfvorrichtungen, um die uns anvertrauten Problemstellungen sowohl in unseren Laboren als auch flexibel europaweit mit unserem mobilen Equipment für unsere Auftraggeber zu lösen. Jede neue Herausforderung ist uns willkommener Anlass unser Know-how und unser weites Leistungsspektrum einzusetzen und das zu fairen Konditionen. Kontaktieren Sie uns!



## I.I.E. Ingenieurgesellschaft für Industrielle Einweg- medizintechnik m.b.H.

**Anschrift** Pascalstr. 7  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 02408/6047  
Fax: 02408/6511  
E-Mail: [info@iie-aachen.de](mailto:info@iie-aachen.de)  
Internet: <http://www.iie-aachen.de>

**Gründungsjahr** 1979

**Wirtschaftszweig** **Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Medizin (721903)**  
Maschinenbau (28)  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

**Produkte**

- ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON EINWEGSPRITZEN (Dienstleistung)
- ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON INJEKTIONSKANÜLEN (Dienstleistung)
- BLUTLANZETTEN (Handel, Produktion)
- ELEKTROLYTISCHE SCHLEIFMASCHINEN (Handel, Produktion)
- ENTWICKLUNG VON SPEZIALKANÜLEN (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Ingenieure
- KANÜLEN (Handel, Produktion)
- KAPILLARROHRFERTIGUNGSEINRICHTUNGEN (Handel, Produktion)
- medizinische Einrichtungen
- medizinische Nadeln
- Medizinprodukte
- Medizintechnik
- Montagen
- MONTAGEN UNTER REINRAUMBEDINGUNGEN (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Oberflächenbearbeitung
- SCHWEISSMASCHINEN (Handel, Produktion)
- SICHERHEITSLANZETTEN (Handel, Produktion)



- Spezialkanülen
- SPEZIALSCHLEIFMASCHINEN FÜR INJEKTIONSKANÜLEN (Handel, Produktion)
- ZIEHMASCHINEN (Handel)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Ingenieurgesellschaft mit Ursprung in der berühmten Aachener Nadelindustrie. Langjährige Erfahrung in der Projektierung und Entwicklung von Anlagen für die Medizintechnik. Eigener Produktionsbetrieb für Kanülen, Sonderkanülen und Lanzetten. Weltweite Vertriebsaktivitäten. Montagen von Medizinprodukten unter Reinraumbedingungen.



## i4M technologies GmbH



### **Anschrift**

Försterstr. 5  
52072 Aachen

### **Kommunikation**

Telefon: 0241/56003219  
E-Mail: info@i4m-tech.de  
Internet: http://www.i4m-tech.de

### **Gründungsjahr**

2016

### **Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros (7112)**

### **Unternehmensprofil deutsch**

Sie wünschen sich wirtschaftlich verwertbare Informationen über Ihre Produkte? Dann sind Sie bei uns richtig.

Was im Flugzeugbau längst Standard ist, dringt in immer mehr Bereiche wie Windenergie und Bahntechnik vor: Die Entwicklung neuer Sensorik und Messtechnik in Kombination mit Vernetzung und Datenanalyse macht die flottenweite Überwachung von Maschinen, Anlagen und Infrastruktur möglich.

Informationen über Zustände und Nutzung Ihrer Produkte sind finanziell wertvoll: Wartungsereignisse können optimiert, Schadensfälle vermieden und somit Verfügbarkeit und Effizienz gesteigert werden. Zudem sind Informationen über die Nutzung wertvolle Hinweise zur Weiterentwicklung bestehender Designs.

Unsere Kompetenzen in den Bereichen Analyse mechanischer Systeme, Messtechnikentwicklung und Datenverarbeitung verbinden sich zu einem einmaligen Portfolio. Während Sie woanders nur Bausteine finden, erhalten Sie von uns wertvolle Informationen über Ihre mechanischen Systeme, ohne sich über den Weg dorthin Gedanken machen zu müssen.



---

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0241/56003219  
E-Mail: martin.noll@i4m-tech.de  
Internet: <http://www.i4m-tech.de>  
Ansprechpartner: Martin-Christopher Noll

## IAL Automation und Logistik GmbH

**Anschrift** Talweg 10  
52159 Roetgen

### Kommunikation

Telefon: 02471/12240  
Fax: 02471/1224111  
E-Mail: info@ial-software.com  
Internet: http://www.ial-software.com

**Gründungsjahr** 1996

**Wirtschaftszweig** **Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)**  
Unternehmensberatung (70220)  
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

### Produkte

- Customer-defined software development
- Energy contract and accounting system
- Process automation
- SAP links to existing systems
- Warehouse automation
- Barcode Systeme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Energieabrechnung f. Großkunden (Produktion, Dienstleistung)
- Energieabrechnungssysteme f. Großkunden
- Integration Materialwirtschaft zB.AS400 (Produktion, Dienstleistung)
- Integration zu Materialwirtschafts-/ERP Systemen
- Kommissioniersysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Lagerverwaltungssysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Logistiksysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Materialfluss/Kommisionierung/Versand
- Materialflusssysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Produktionssteuerung/Produktionsautomatisierung (Produktion, Dienstleistung)
- Prozeßsteuerungssysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Reengineering Logistiksysteme (Produktion, Dienstleistung)
- RFID / Transponder Systeme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- SAP-Integration (Produktion, Dienstleistung)
- System-/Software Reengineering

- System-/Softwareengineering (Dienstleistung)
- Versandsysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Wartung, Systembetreuung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Als herstellerunabhängiges System- und Softwarehaus realisieren wir für unsere Kunden Lösungen in der Logistik und für die Energieabrechnung.

Unsere Logistiklösung DataBridge deckt die gesamte Aufgabenstellung von der einfachen Erfassung bis zur Integration in vorhandene ERP Systeme ab. Unsere Kunden nutzen z.B. heute mobile Geräte (Handhelds und Scannertechnik) mit der entsprechenden Funktechnik und integrierten Anwendungsfunktionen. Unser Leistungsspektrum sichert unseren Kunden eine umfassende Unterstützung von der Konzeption bis zur schlüsselfertigen Realisierung. In allen Projekten ist die Balance zwischen den Anforderungen, dem technisch Machbaren und dem möglichen Investitionsvolumen zu finden. Dies gilt sowohl für die Auswahl der Geräte wie Handhelds, Scanner und Funktechnik, als auch für die notwendigen Anwendungsfunktionen. Im Geschäftsfeld Energieabrechnung wurde das Energie-Abrechnungssystem für Großkunden IAL EnerBridge entwickelt. Das System deckt die direkte Kommunikation mit den vorhandenen vorgelagerten Prozesssystemen, die Übernahme von Zählerständen und die Kommunikation mit den kommerziellen Systemen ab. EnerBridge bildet diese Informationen zeitnah in einer relationalen Datenbank ab. Zur Steuerung stehen umfangreiche Kunden- und Managementreports zur Verfügung. Mit EnerBridge erstellen unsere Kunden alle erforderlichen Prognose- und Statistik Rechnungen und verwalten Ihr umfangreiches Vertragswesen. Die Konfiguration des Systems wird durch grafische Editoren unterstützt.

## IBC-Electronic GmbH

### Anschrift

Am Weiweg 8  
52146 Würselen

### Kommunikation

Telefon: 02405/422240  
Fax: 02405/14263  
E-Mail: zentrale@ibc-electronic.de  
Internet: <http://www.ibc-electronic.de>  
Stellenangebote: <http://www.ibc-electronic.de/stellenangebote.html>

### Gründungsjahr

1989

### Wirtschaftszweig

**H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)**  
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)  
Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie (62)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

### Produkte

- Applikatoren (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Automation
- Drehen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Drucksysteme (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Etikettenspender
- Etikettierautomaten (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Feinmechanische Bearbeitung (Export, Produktion)
- Fräsen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Frontplatten
- Gerätebau
- Gravieren (Export, Produktion)
- Prototypen (Export, Produktion)
- Sondermaschinen

## Unternehmensprofil deutsch

Das unternehmerische Konzept lautet  
- Alles aus einer Hand - und das aus gutem Grund.

Der Komplettservice von Konzeptionierung über Konstruktion und Fertigung sowie Hard- und Softwareentwicklung ermöglicht eine hohe Fertigungstiefe und somit eine flexible und schnelle Produktion.

Durch den sukzessiven Ausbau in weitere Produktbereiche wie Sondermaschinen oder Sonderapplikatoren für Etikettiermaschinen werden Lösungen für Verfahrrachsen, Handlingsysteme und Mikroprozessorsteuerungen angeboten.

Um auf immer kürzere Projektlaufzeiten zu reagieren, können alle benötigten Teile in unserem Hause produziert werden.

2008 wurde die neue Produktionshalle errichtet und fertig gestellt - unter Berücksichtigung moderner und energiesparender Techniken. 850m<sup>2</sup> Produktionsfläche stehen zur Verfügung.

2009 wurde der Bereich Softwareentwicklung für PC-Anwendungen, Datenbanken und Mikroprozessoren ausgebaut.

Unsere langjährigen Kunden schätzen besonders die Flexibilität bei der Abwicklung von Aufträgen.

Als mittelständischer Dienstleister und Produzent bieten wir unseren Kunden folgendes Portfolio:

Neueste Standards, Flexibilität und Schnelligkeit sind Anforderungen, deren Erfüllung für uns Verpflichtung ist. Die umfassende Kundenzufriedenheit sichern wir durch unsere Erfahrung sowie unser detailliertes Know-how aus einer Vielzahl von erfolgreichen Projekten und durch transparente Prozesse nach zertifizierten Qualitätsstandards.



**IBS Dr. Sommer GmbH**



**Anschrift** Promenade 7  
52076 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 02408/94720  
Fax: 02408/947215  
E-Mail: info@ibs-aachen.de  
Internet: http://www.ibs-aachen.de

**Gründungsjahr** 1996

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)**  
EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (474100)  
EH m. Software (474101)  
Softwareentwicklung f. Internet-Programme (620111)  
Softwarehaus (620200)  
Domainvergabe (Vergabe v. Internetadressen) (620900)  
Datenverarbeitung, Hosting u. damit verbundene Tätigkeiten (63110)

**Produkte**

- Datenbanken (Dienstleistung)
- E-Commerce (Handel, Dienstleistung)
- Firewall (Handel, Dienstleistung)
- Hardware (Handel, Dienstleistung)
- HTML (Dienstleistung)
- Internet-Provider (Dienstleistung)
- J2EE (Dienstleistung)
- Java (Dienstleistung)
- Java J2EE PHP HTML Flash (Dienstleistung)
- Kurvenscheiben (Dienstleistung)
- Kurvenscheibenberechnungen (Dienstleistung)
- MySQL (Dienstleistung)
- Netzwerke (Handel, Dienstleistung)
- Netzwerktechnik (Dienstleistung)
- Oracle (Dienstleistung)

- Oracle SQL-Server MySQL (Dienstleistung)
- PHP (Dienstleistung)
- Software (Handel)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- SQL Server (Dienstleistung)
- Technische Berechnungen (Dienstleistung)
- Web-Hosting (Dienstleistung)
- Web-Seiten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Angefangen hat alles 1967. Die beiden Gründer Dr. W. Glasmacher und Dr. D. Sommer wagten den Schritt in die Selbständigkeit. Anfang 1996 trennten sich die Wege der beiden Gründer. Dabei entstand die heutige IBS Dr. Sommer GmbH unter der Leitung von Herrn Dr. Sommer. Zum 31.12.1997 ist Herr Dr. Sommer als Geschäftsführer der IBS ausgeschieden. Am 01.01.1998 wurden die Herren Dipl.-Ing. G. Dubois und Dipl.-Inform. B. Ophüls als Geschäftsführer der Gesellschaft bestellt. Seit dem 01.10.2001 sind die Herren Dubois und Ophüls alleinige Gesellschafter-Geschäftsführer der IBS.

Aufgabenbereiche: Beratung für Hard- und Software; Planung, Installation und Betreuung von Netzwerken; Dienstleistungen rund ums Internet; Entwicklung von C/S- und Web-Anwendungen; Entwicklung technischer Software; Technische Berechnungen.

## IBS Fassadentechnik GmbH



### Anschrift

Walther-Dobbelmann-Str. 65  
52223 Stolberg (Rhd.)

### Kommunikation

Telefon: +49 2402/1247450  
Fax: +49 2402/636982  
E-Mail: [info@ib-schultz.de](mailto:info@ib-schultz.de)  
Internet: <http://www.ib-schultz.de>

### Gründungsjahr

1997

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Stahl- u. Metallbautechnik (711223)**  
Technisches Zeichenbüro (711224)  
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

### Unternehmensprofil deutsch

Mehrsprachiges Planungsbüro für Fassaden in Glas und/oder  
Metall, Projektleitung, Bauleitung, Beratung europaweit

### Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 2402/1247450  
Ansprechpartner: Markus Schultz

**ID Ingenieure und Dienstleistungen  
Gesellschaft mit beschränkter  
Haftung**



**Anschrift**

Vasco-da-Gama-Str. 8  
53881 Euskirchen

**Kommunikation**

Telefon: 2251/79330  
Fax: 2251/7933199  
E-Mail: info@id-engineering.com  
Internet: http://www.id-engineering.com

**Gründungsjahr**

1998

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Maschinenbau (28)  
H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige (289)

**Produkte**

- commissioning (Dienstleistung)
- development (Dienstleistung)
- engineering consulting (Dienstleistung)
- finite element method (Dienstleistung)
- optimization (Dienstleistung)
- personnel leasing (Dienstleistung)
- Planning (Dienstleistung)
- product design (Dienstleistung)
- project management (Dienstleistung)
- technical documentation (Dienstleistung)
- Anlagenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Automation (Produktion, Dienstleistung)
- CE-Kennzeichnung (Dienstleistung)

- Construction Management (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Finite-Elemente-Berechnungen (Dienstleistung)
- Inbetriebnahme (Dienstleistung)
- Kollaborative Robotik (Produktion, Dienstleistung)
- Konstruktion (3D) (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Personalleasing (Dienstleistung)
- Produktdesign (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Prozeßoptimierung (Dienstleistung)
- Retrofit (Produktion, Dienstleistung)
- Robotik (Produktion, Dienstleistung)
- SPS Programmierung (Produktion, Dienstleistung)
- techn. Consulting (Produktion, Dienstleistung)
- techn. Dokumentation (Produktion, Dienstleistung)
- Visualisierung (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Seit der Gründung hat sich unser Unternehmen zu einer interdisziplinären Ingenieurgesellschaft entwickelt. Die Schwerpunkte sind Engineering und Projekt Management, was uns die Abwicklung von Turn-Key-Projekten ermöglicht. Dabei reichen unsere Leistungen von der Planung, Entwicklung über Konstruktion hin zu Bauleitung, Kostenkontrolle, Qualitätssicherung und Inbetriebnahme. Neben der Kompetenz spielt auch die Seriosität eine wichtige Rolle für unsere Kunden. Gängige Praxis ist, daß die Ingenieurdienstleister ihre Arbeitskräfte nur für ein Projekt befristet einstellen. Damit können zwar kurzfristig personelle Engpässe bewältigt werden, aber eine effektive Einbindung in komplexere Prozesse ist kaum möglich. Die verantwortungsbewußte Personalpolitik der id GmbH setzt dabei auf eine lange Bindung der Mitarbeiter an das Unternehmen. Zufriedene Kunden sprechen für das Konzept!

## IEM GmbH



### Anschrift

Gewerbepark Brand 42  
52078 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 2402/95000  
Fax: +49 2402/950011  
E-Mail: office@iem.de  
Internet: http://www.iem.de

### Wirtschaftszweig

**H.v. medizintechnischen Apparaten u. Materialien a. n. g. (32501)**  
GH m. medizinischen u. orthopädischen Artikeln, Dental- u. Laborb (46462)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)  
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Medizin (721903)

### Produkte

- 24h Langzeitblutdruckmessung
- 24h Pulswellen Analyse
- BEAM 3 Kanal EKG LoopEventRekorder
- Blutdruckmeßgeräte (Export, Handel, Produktion)
- Blutdruckmeßsysteme (Handel, Produktion)
- Blutdruckuhren (Export, Handel, Produktion)
- ehealth service
- EKG-Geräte (Export, Handel, Produktion)
- Handgelenkblutdruckmeßgeräte (Export, Handel, Produktion)
- Klock Die Blutdruckuhr
- Langzeitblutdruckmeßgeräte (Export, Handel, Produktion)
- Libr-O-Graph Gewichtsmonitoring
- Medizintechnische Produkte (Export, Handel, Produktion)
- Mobil-O-Graph



- Pulswellen Analyse (Handel, Produktion)
- Software für die Auswertung von Blutdruckmessungen (Export, Handel, Produktion)
- Stabil-O-Graph Blutdruckmessgerät
- Stabil-O-Graph mobil- Blutdruck Telemetrie
- Telemetrie (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)

## IKADO GmbH



### Anschrift

Auf der Hüls 198  
52068 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/182940  
E-Mail: [vertrieb@ikado.de](mailto:vertrieb@ikado.de)  
Internet: <https://www.ikado.de>

### Gründungsjahr

1989

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung  
(711225)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.  
Software (46510)  
EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.  
Software (47410)

### Produkte

- .net (Export, Produktion, Dienstleistung)
- .net Programmierung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Access Programmierung (Export, Handel,



- Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Active Directory (Export, Produktion, Dienstleistung)
  - AMP (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Anwendungsentwicklung (Dienstleistung)
  - APC (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Azure (Export, Produktion, Dienstleistung)
  - Backup (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Barco ClickShare (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - c++ (Export, Handel, Dienstleistung)
  - Cloud Lösungen (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Datenbank Programmierung (Export, Handel, Dienstleistung)
  - Datenschutz (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Datensicherung (Export, Handel, Dienstleistung)
  - DMS (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - EDV Betreuung (Export, Produktion, Dienstleistung)
  - EDV Dienstleistung (Export, Produktion, Dienstleistung)
  - Exchange (Dienstleistung)
  - Finanzbuchhaltungssoftware (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Firewall (Dienstleistung)
  - Hardwarevertrieb (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Helpdesk (Dienstleistung)
  - Hewlett Packard (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - HP (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - IBM (Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - InfraStruXure (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - ISMS (Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - IT Administration (Handel, Dienstleistung)
  - IT Check (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - IT Consulting (Dienstleistung)
  - IT Service (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Java Script (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Juniper (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Konferenzlösung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - LAN Netzwerk (Export, Handel, Dienstleistung)
  - Lenovo (Dienstleistung)
  - Managed Service (Dienstleistung)
  - MGE (Export, Handel, Dienstleistung)
  - Microsoft (Dienstleistung)
  - Microsoft Office 365 (Export, Handel, Dienstleistung)
  - Microsoft Surface (Export, Handel, Dienstleistung)
  - NetScreen (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Netzwerkkomponenten (Export, Produktion, Dienstleistung)
  - Netzwerkplanung (Export, Handel, Dienstleistung)
  - Netzwerkschränke (Export, Handel, Dienstleistung)

- Netzwerkwartung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Notebooks (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Oracle (Dienstleistung)
- Outsourcing (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Programmierung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Remote Access (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Rittal (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schnittstellen Programmierung (Dienstleistung)
- Security (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Securitylösungen (Dienstleistung)
- Server Systeme (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Serverschränke (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Serversysteme (Dienstleistung)
- Sicherheitskonzepte (Export, Dienstleistung)
- Software Programmierung (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Softwareprogrammierung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Softwarevertrieb (Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Sophos (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Spamfilter (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Spamschutz (Export, Produktion, Dienstleistung)
- SQL (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- SSL (Export, Handel, Dienstleistung)
- Storage (Export, Dienstleistung)
- Systemintegration (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Systemüberwachung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Terminalserver (Export, Handel, Dienstleistung)
- Tyco (Dienstleistung)
- Überspannungsschutz (Export, Produktion, Dienstleistung)
- USV (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Verschlüsselung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Virenschutz (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Visual Basic (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Visual Studio (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- VPN (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- WAN Netzwerk (Export, Handel, Dienstleistung)
- Warenwirtschaft (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Wawi (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Webapplikationen (Export, Handel, Handelsvermittlung,

- Dienstleistung)
- Webfiltering (Dienstleistung)
  - Webservices (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
  - Windows Server (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)

## Unternehmensprofil deutsch

ikado GmbH

Wer sind wir?

Entstanden 1989 aus dem Umfeld der TH Aachen zogen wir 2002 aus dem Technologiepark Herzogenrath (TPH) in den neugebauten Firmensitz auf der Hülz in Aachen. Wir bilden aus!

Wir stehen für:

- Unbedingte Zuverlässigkeit
- ?Erfahrung trifft Geschwindigkeit?
- Vertrauensvolle und langjährige Kundenbindung
- Vernetzung von Consulting, Programmierung und Systemintegration
- Enge persönliche Zusammenarbeit mit den Herstellern

Kompetenzbereiche

Consulting:

Langjährige Erfahrung mit Projekten rund um kaufmännische Software - Warenwirtschaftssysteme, ERP-Systeme (auch im produzierenden Gewerbe), Prozess- und Projektmanagement, Dokumentenmanagementsysteme, Zertifizierungsmaßnahmen, externe IT-Leistungen.

Systemintegration:

Beratung, Planung, Implementierung und Optimierung von kleineren bis hin zu komplexen Netzwerken & IT-Umgebungen und aller hiermit verbundenen Komponenten; Wartung und Betreuung dieser Systeme; Umsetzung von Sicherheitskonzepten.

Anwendungsentwicklung:

Konzipierung und Realisierung von kaufmännischen und logistischen Systemen mit den Technologien C# (.NET), HTML, Javascript, C++ und MS Access basierend auf relationalen Datenbanken wie Oracle oder Microsoft SQL Server.

Kundenportfolio

Mittelständische Handelsunternehmen, kleinere und mittelständische Dienstleister, produzierende Unternehmen bis hin zu weltweit agierenden Konzernen.

Unsere Partner:

Wir arbeiten sehr eng mit Herstellern wie z. B. Sage, Microsoft, HP, IBM, Symantec, Trend Micro, Juniper, APC,



MGE, 3Com, ELO digital und Tyco zusammen.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0241/182940  
E-Mail: [vertrieb@ikado.de](mailto:vertrieb@ikado.de)  
Internet: <https://www.ikado.de>  
Ansprechpartner: Michael Lingen

**IMPETUS Plastics Engineering  
GmbH**



**Anschrift**

Mostardstr. 22  
52062 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/938310  
Fax: +49 241/9383125  
E-Mail: t.brinkmann@impetus-engineering.de  
Internet: <http://www.impetus-engineering.de>

**Wirtschaftszweig**

**Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)**  
H.v. Bauelementen aus Kunststoff (Türen, Fenster, Rahmen,  
Rollade (222300)  
GH m. Kunststoffen (467600)

**Produkte**

- 3D-CAD (CATIA, Pro/E, I-DEAS, Unigraphics) (Produktion, Dienstleistung)
- Bauteilkonzepte (Produktion, Dienstleistung)
- Crash-Simulationen (PAM-Crash) (Produktion, Dienstleistung)
- FEM-Bauteildimensionierung (I-DEAS) (Produktion, Dienstleistung)
- Produktentwicklung von Kunststoffkomponenten (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypen (Produktion, Dienstleistung)
- Qualitätssichernde Verfahren (FMEA) (Produktion, Dienstleistung)
- Schadensanalyse (Produktion, Dienstleistung)
- Werkstoffauswahl und -prüfung (Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugkonstruktion (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die IMPETUS Plastics Engineering ist spezialisiert auf externe Produktentwicklungen auf dem Gebiet Systementwicklung von Kunststoff-Komponenten. Der Einsatz eines innovativen, qualifizierten Ingenieurteams aus den Fachgebieten Kunststofftechnik und Konstruktion, fortschrittlicher Entwicklungsmethoden und renommierter CAD- und CAE-

Systeme wie IDEAS, PRO/E, CATIA, UNIGRAPHICS, ANSYS, MOLDEX 3D und CADMOULD ermöglichen die Umsetzung von Produktideen bei minimalen Entwicklungszeiten. Neben der ganzheitlichen Betreuung in der Produktentwicklung steht die IMPETUS Plastics Engineering ihren Kunden gleichermaßen bei der Lösung von Detailfragen zur Seite.

### **Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

E-Mail: [t.brinkmann@impetus-engineering.de](mailto:t.brinkmann@impetus-engineering.de)  
Internet: <http://www.impetus-engineering.de>  
Ansprechpartner: as Brinkmann, Prof. Dr.-Ing. Thom

**ImProvia Germany GmbH****Anschrift**

Krefelder Str. 123  
52070 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/44654333  
E-Mail: info.aachen@fmi-improvia.com  
Internet: http://www.fmi-improvia.com

**Wirtschaftszweig****Projektmanagement (7022000)**

GH m. sonstigen Maschinen (46692)

Personalberatung (702204)

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)

Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-,  
Agrarwiss (721)

Vermietung v. sonstigen Maschinen, Geräten u. beweglichen  
Sachen (77390)

Vermittlung v. Arbeitskräften (781)

Sonstige Überlassung v. Arbeitskräften (783)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

FMI wurde 1962 als Maschinenbauunternehmen mit einer ersten Produktionsstätte in Bergen op Zoom gegründet. Seitdem haben wir uns zu einer Gruppe von Fertigungsunternehmen entwickelt, die die neuesten Technologien in den Bereichen Engineering, Computer Aided Manufacturing, additive Fertigung und CNC-Bearbeitung einsetzen. Unsere Produkte und Dienstleistungen reichen von der Komponentenfertigung bis hin zur Montage von Modulen und schlüsselfertigen integrierten Systemen.

ImProvia wurde 2006 als Beratungs- und Ingenieurbüro gegründet, das im Bereich der industriellen Automatisierung für die Fertigungsindustrie und Infrastruktur tätig ist. Seit seiner Gründung hat sich das Unternehmen auf die Bereiche Antriebstechnik und Regelungstechnik spezialisiert.

Im Jahr 2020 wurde ein Joint Venture zwischen FMI und ImProvia mit dem Namen FMI ImProvia Group gegründet. Gemeinsam beschäftigen wir über 200 Ingenieure und 250 Mitarbeiter in den Bereichen Beratung, Engineering und Maschinenentwicklung an 7 verschiedenen Standorten in den Niederlanden, Deutschland und Polen.



Wir konzentrieren uns auf Erstausrüster und Endprodukthersteller in unseren Hauptmärkten: Hightech, Industrie und Lebensmittel.

Die ImProvia Germany GmbH, die 2018 unter dem Namen FMI Industrial Modules GmbH gegründet wurde, ist das deutsche Engineering-Unternehmen innerhalb der FMI ImProvia Group mit dem Fokus auf Hightech Systeme, Vakuum Technik und Vakuum Anwendungen.





## In4Tec Ingenieurgesellschaft für Industriedesign, Integration und Informations- technik mbH

**Anschrift** Wilsberger Str. 9  
52134 Herzogenrath

### Kommunikation

Telefon: 02407/9160206  
Fax: 02407/916022  
E-Mail: info@in4tec.de  
Internet: http://www.in4tec.de

**Gründungsjahr** 1994

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)**  
GH m. elektrotechnischem Zubehör u. Elektroinstallationszubehör (464322)  
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen sowie mit te (46693)  
GH ohne ausgeprägten Schwerpunkt (4690)  
Public-Relations-Beratung (70210)  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

**Produkte**

- CAD
- Design
- Design, Entwicklung, 3D-CAD (Produktion)
- Hardwareentwicklung
- Industriedesign (Produktion)
- Ingenieurdienstleistungen
- Konstruktion
- Konstruktion von elektronischen Geräten und Maschinen (Produktion)
- Mechanikentwicklung
- Optimierung von elektronischen Geräten und Maschinen (Produktion)
- Systemintegration

**Unternehmensprofil deutsch** In4Tec bietet Dienstleistungen aus den Bereichen Design, CAD und

Hardwareentwicklung an.

Unsere Spezialität ist die "Mechanik" für elektr(on)ische Geräte. Vom Design über Modellierung und Anordnung der Komponenten bis zur fertigungsgerechten 3D-CAD-Konstruktion unterstützen wir die Produktentwicklung - von der Idee bis zum Produkt

Blechbiegeteile, Schweißkonstruktionen, Kunststoffspritzguß, Dreh- und Frästeile, komplexe Baugruppen: wir gestalten & konstruieren mit leistungsfähigem parametrischem 3D CAD System.

Einzelstücke im rapid prototyping: Voila! Innerhalb von wenigen Tagen funktionsfähige, belastbare Modelle direkt aus unseren CAD-Daten.  
"Begreifen" Sie Ihr Produkt lange vor dem Serienstart!

Digital Mockup, Visualisierung, photorealistische Bilder bereits im Entwurfsstadium:  
wir unterstützen Ihr Marketing von Anfang an.

Fordern Sie uns! Es soll zu Ihrem Vorteil sein.

**INFOGRAPH Ingenieuresell-  
schaft für graphisch unter- stützte  
Datenverarbeitung mbH**



**Anschrift**

Kackertstr. 10  
52072 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/889980  
E-Mail: info@infograph.de  
Internet: http://www.infograph.de

**Gründungsjahr**

1987

**Wirtschaftszweig**

**Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)**  
Sonstige Softwareentwicklung (62019)  
Softwarehaus (620200)  
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich  
Ingenieurwissenschaft (721901)  
EDV-Schulung (855990)

**Produkte**

- Baudynamik, Dynamik (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Bausoftware, Baustatiksoftware (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Behälterbau nach DIN, ÖNORM, SIA, BS, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Berechnung von Volumenträgwerken (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Brückenbau nach DIN, ÖNORM, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)
- FEM-Software (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Finite Elemente (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Flächenträgerwerke, Faltwerke (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Heißbemessung, Tragwerksanalyse im Brandfall (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Holzbau nach DIN, ÖNORM, British Standard, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Massivbau nach DIN, ÖNORM, SIA, British Std, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)

- Software für die Baubranchen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software für die Tragwerksplanung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software für statische und dynamische Berechnungen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Spannbetonbau nach DIN, ÖNORM, SIA, BS, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Stabwerksprogramm, Seile (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Stahlbau nach DIN, ÖNORM, British Standard, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Als Softwarehaus im Bauwesen sind wir spezialisiert auf 3D-FEM Software mit graphischer Benutzeroberfläche. Mit unserem Programmsystem InfoCAD bieten wir seit 1987 breitgefächerte Anwendungen für statische und dynamische Analysen im Ingenieurbau. Zu unseren Kunden zählen Ingenieurunternehmen, Baufirmen und staatliche Institutionen in 20 Ländern innerhalb und außerhalb Europas.

Im einzelnen stehen nachfolgende Berechnungsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Behandlung von ebenen und räumlichen Stab- und Flächentragwerken, Seiltragwerken und Volumenmodellen.
- Geometrisch und physikalisch nichtlineare Berechnung.
- Federelemente mit nichtlinearer Kennlinie.
- Untersuchung von Kontaktproblemen.
- Ermittlung von Knickfiguren und Beuleigenformen.
- Elementlagerung nach Bettungsziffer- oder Steifemodulverfahren mit geschichtetem Baugrund, wahlweise ohne Zugbettung.
- Stahlbeton-Biegebemessung, Schub- und Torsionsbemessung, Durchstanz- und Rissnachweis.
- Querschnittsanalyse für polygonale Stabquerschnitte; Profildatenbank.
- Stahlbau- und Holzbaunachweise.
- Eigenwertermittlung, Zeitschrittintegration, dynamische Zugüberfahrt, nichtlineare Seildynamik.
- Antwortspektrenverfahren für Erdbebennachweise.
- Tragwerksanalyse im Brandfall.
- Vorspannung von Stab-, Flächen- und Volumenmodellen.
- Spannbeton- und Brückenbaunachweise.
- Brückennachrechnung gemäß Nachrechnungsrichtlinie
- Untersuchung von Bauzuständen.
- BIM Add-In für Tekla® und Autodesk® Revit®
- Datenaustausch über DXF-, IFC-, SAF-, Stahlbau- und Bewehrungsschnittstellen.

## IngenAix GmbH



### Anschrift

Schurzelter Str. 27  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/89491840  
Fax: 0241/89491849  
E-Mail: mailbox@ingenaix.de  
Internet: http://www.ingenaix.de

### Gründungsjahr

2004

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**  
Unternehmensberatung (70220)  
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)  
(702200)

### Unternehmensprofil deutsch

IngenAix ist ein unabhängiges, international agierendes Ingenieurbüro für das Bauwesen mit Spezialisierung auf die Konzeption und Realisierung von komplexen Bauvorhaben. Wir beraten Investoren und Bauherren gleichermaßen und übernehmen die Beratung, Planung und Projektsteuerung. Unsere Kernkompetenzen liegen in den Planungsbereichen:

- Tiefbau
- Straßenbau
- Ingenieurbau
- technische Ausrüstung

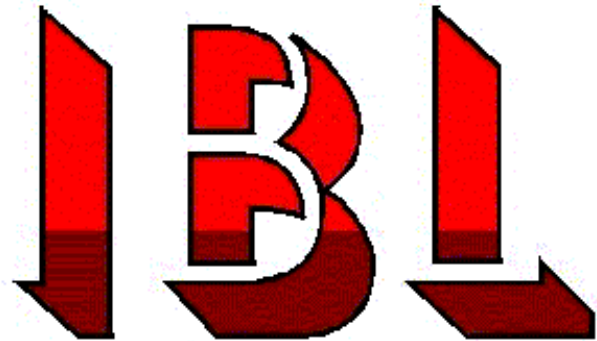
Als Anwendungsgebiete unseres Know-Hows sind besonders hervorzuheben:

- öffentlicher Straßenbau, allgemeiner Erd-, Kanal- und Straßenbau
- Fahrsicherheitszentren
- Brand Driving Experience Center
- industriell genutzte Teststrecken
- Handlingkurse und Rennstrecken
- inkl. der jeweils zugehörigen Anlagentechnik
- inkl. des jeweiligen Projektmanagements



Unser Anspruch ist die funktions-, budget- und zeitgerechte Umsetzung Ihres Bauvorhabens.

## Ingenieurberatung Lorenz GmbH



### Anschrift

Schonscheider Weg 40 - 42  
53902 Bad Münstereifel

### Kommunikation

Telefon: 02257/94100  
Fax: 02257/941033  
E-Mail: [ing-beratung-lorenz@ibl-net.de](mailto:ing-beratung-lorenz@ibl-net.de)  
Internet: <http://www.ibl-net.de>

### Gründungsjahr

1989

### Wirtschaftszweig

**Architekturbüros (7111)**  
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)

### Produkte

- Bauüberwachung (Dienstleistung)
- Bauwerkserhaltung Hochbau (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Ingenieurbau (Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)
- Wasserbau und Talsperren (Dienstleistung)



---

## Ingenieurbuero Halbauer Vdi

**Anschrift**                      Mühlenweg 28  
53945 Blankenheim

### Kommunikation

Telefon:                      02449/7235  
Fax:                              02449/7645  
E-Mail:                        dieter.halbauer@gmx.de

**Wirtschaftszweig**            **Architekturbüros (7111)**

**Produkte**                      - für Hoch- und Tiefbaumaßnahmen  
- Planung und Bauleitung





## Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH

**Anschrift** Charlottenburger Allee 11  
52068 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/968700  
Fax: 0241/9687060  
E-Mail: michael.achten@achten-jansen.de  
Internet: <http://www.achten-jansen.de>

**Gründungsjahr** 1966

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
Baubetreuung (411010)  
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)  
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

### Produkte

- Abwasserableitung und -behandlung
- Dichtheit privater Grundleitungen
- Erschließungsplanung
- Generalentwässerungsplanung
- Gewässerausbau, Hochwasserschutz
- Kanalkataster, Wertermittlung
- Kanalsanierungskonzepte
- Regenwasserbehandlung
- Straßenplanung
- Versickerung

### Unternehmensprofil deutsch

Das Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH wurde 1966 von Professor Hubert Achten gegründet.

Als Beratende Ingenieure sind wir mit heute 30 Mitarbeitern in allen Bereichen des kommunalen Tiefbaus - Entwässerung, Wasserversorgung und Straßenbau - planend und bauleitend tätig.

Mit kommunalen Dienstleitungen (Pflegen und Fortschreiben von Kanalkatastern, Wertermittlungen, etc.) unterstützen wir unsere Kunden bei Ihrer täglichen Arbeit.

Mit unseren Zertifizierten Kanalsanierungsberatern stellen wir Kanalsanierungskonzepte auf und planen die bauliche Umsetzung dieser Maßnahmen.

Straßenplanung, Erschließungsplanung, Generalentwässerungsplanung, Abwasserableitung und -behandlung, Regenwasserbehandlung, Hochwasserschutz und Gewässerausbau sind weitere Schwerpunkte unserer Tätigkeit.

Wir sind immer bestrebt, Ihnen die best mögliche Lösung für Ihre Aufgaben und Fragestellung zu erarbeiten.

Wir haben Spaß an guter Arbeit und das zahlt sich sowohl für Sie als auch für uns aus.

Referenzen unserer Arbeit und weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter [www.achten-jansen.de](http://www.achten-jansen.de).

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Michael Achten  
Geschäftsführer



## Ingenieurbüro Camp- hausen & Schmitz, Beratende Ingenieure GmbH

### Anschrift

An der Lünette 2  
52428 Jülich

### Kommunikation

Telefon: 02461/97580  
Fax: 02461/4627  
E-Mail: [info@camphausen-schmitz.de](mailto:info@camphausen-schmitz.de)  
Internet: <http://www.camphausen-schmitz.de>

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**

### Produkte

- Abnahme
- Analyse
- Beratende Ingenieure
- Beratung
- Gutachten
- Ingenieurbüro
- Planung
- Technische Gebäudeausrüstung
- Überwachung
- Umwelttechnik

### Unternehmensprofil deutsch

Wir über uns

1968 Firmengründung durch Fritz Camphausen

1980-1985 Ausrüstung eines Dorfes in Ägypten mit Solartechnik.

Hierzu wurden die Anlagen von unserem Büro konstruiert und mit einem ägyptischen Partner gefertigt und installiert.

1991 Einführung der CAD unterstützen Planung

1993 Gründung der Niederlassung in der Universitätsstadt Greifswald

1996 Herr Schmitz, seit 1989 im Büro angestellt, tritt als Partner ein.

Gründung des Ingenieurbüros Camphausen & Schmitz

1998 Einführung der dynamischen Gebäudesimulation

2003 Einführung der dynamischen Anlagensimulation

Leistungsbild

Analyse ? Beratung ? Planung ? Überwachung - Abnahme ?  
Abrechnung ? Gutachten - Gebäude- und Anlagensimulation

Mit der ganzheitlichen Betrachtung eines Gebäudes  
entwickeln wir für Ihre Projekte optimale Energiekonzepte.

Durch eine optimale Planung von Anlagen der technischen  
Gebäudeausrüstung werden die Abhängigkeit von importierten  
Energien und die CO<sub>2</sub> ? Emissionen reduziert.

Mittels moderner Simulationsberechnungen erhalten Sie  
verlässliche Entscheidungshilfen für Investitionen und  
Unterhaltskosten.

Aufgrund firmenneutraler Planung ermöglichen wir Ihnen den  
bestmöglichen Wettbewerb.

Nur durch ein frühzeitiges Zusammenwirken zwischen  
Bauherr, Architekt und TGA-Planer wird dieses Ziel erreicht

## Ingenieurbüro Dolfen GmbH

### Anschrift

Promenadenstr. 2  
52428 Jülich

### Kommunikation

Telefon: 02461/2121  
Fax: 02461/56581  
E-Mail: mail@dolfening.de  
Internet: http://www.dolfening.de

### Gründungsjahr

1951

### Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

### Produkte

- Bauphysik (Dienstleistung)
- Bauwerksprüfung (Dienstleistung)
- Bauwerksprüfungen (zertifizierter Bauwerksprüfer) (Dienstleistung)
- Betoninstandsetzung (Dienstleistung)
- Betonschaden (Dienstleistung)
- Brücken (Dienstleistung)
- Brückenprüfung (Dienstleistung)
- Erschließungsplanung (Dienstleistung)
- Erschließungsplanungen (Dienstleistung)
- Ingenieurbauwerke (Dienstleistung)
- Planung Bauen im Bestand (Dienstleistung)
- Planung Industriebodenplatten (Dienstleistung)
- Planung von Ingenieurbauwerken (Dienstleistung)
- Planung Weisse Wannen (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Sachverständiger Betonschäden Betoninstandsetzung (Dienstleistung)
- Sachverständiger Wärmeschutz (EnEV) (Dienstleistung)
- Schallschutznachweise (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Über 60 Jahre Erfahrung - mehr 2.800 erfolgreiche Projekte

Unser Ingenieurbüro wurde 1951 durch Herrn Dipl.-Ing. Peter Dolfen in Jülich als Büro für Tragwerksplanung gegründet.

Neben der Tragwerksplanung zählt die Planung und Überwachung von Ingenieurbauwerken und die Planung, Überwachung und Begutachtung der Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betontragwerken und -bauteilen und das Bauen im Bestand zu unseren Schwerpunkten.

Seit über 59 Jahren stellen wir uns erfolgreich der Aufgabe, die Projekte unserer Auftraggeber für die sich ständig wandelnden Anforderungen wirtschaftlich und technisch zu optimieren.

Wir freuen uns als Referenz für unserer erfolgreiche Firmengeschichte zahlreiche, langjährige Kunden anführen zu können.

In mehr als 60 Jahren unseres Bestehens hatten wir bei über 2.800 Projekte noch keinen, einzigen Schadensfall zu verzeichnen.

### **Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 02461/2121  
Fax: 02461/931852  
E-Mail: [heinzdolfen@dolfening.de](mailto:heinzdolfen@dolfening.de)  
Internet: <http://www.dolfening.de>  
Ansprechpartner: Heinz Dolfen

### **Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen**

Produkt 1  
Forschungs-, Schulungs-, Fertigungs- und Lagergebäude

Produkt 2  
Verwaltungs- und Bürogebäude

Produkt 3  
Krankenhäuser, Kirchen, Schulen und Sporthallen

Produkt 4  
Brücken und Kläranlagen

**Ingenieurbüro für Industrie-  
Elektronik Leiterplatten Design  
Ing.(grad) R.M. Heßler**

**Anschrift** Wiesenstr. 69  
52222 Stolberg (Rhld.)

**Kommunikation**

Telefon: 02402/764479  
Fax: 02402/764632  
E-Mail: info@IBHessler.de  
Internet: http://www.IBHessler.de

**Gründungsjahr** 1982

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**

**Produkte**

- BaugruppenKonstruktion (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Dokumentationserstellung
- Elektronikentwicklung (Dienstleistung)
- elektronische Meßtechnik
- Entwicklung\_ Fertigkeit
- Entwicklung\_ Testbarkeit
- Fertigungsoptimierung (Dienstleistung)
- LeiterplattenDesign (Dienstleistung)
- Leiterplattenmuster
- Musterleiterplatten (Handel)
- PräzisionsFilme
- PräzisionsFilmherstellung (Dienstleistung)
- program. Logik & Controller
- Programmierung GAL/FPGA (Dienstleistung)
- Programmierung microp. (Dienstleistung)
- Redesign obsol. Elektronik (Dienstleistung)
- Schaltbilderstellung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Als ausgewachsener Elektronikingenieur, Ing.(grad) für Elektronik & Regelungstechnik mit langjähriger Erfahrung in Industrie und als Freiberufler betrachte ich mich als ausgewiesenen Dienstleister. Nach einigen Jahren im Süden Deutschlands bin ich jetzt wieder in der Eifel (im weitesten Sinne) zuhause. Zur Zeit suche ich nach neuen Kontakten, um



meine Dienstleistungen im Bereich der Entwicklung, insbesondere das Design von Baugruppen und Leiterplatten, auf eine breitere Kundenbasis zu stellen.

Unter wirtschaftlichen, technischen und qualitativen Gesichtspunkten kann ich Ihnen interessante Leistungen bieten. Geben Sie mir bei Interesse bitte Nachricht, auch wenn Sie derzeit keinen Bedarf haben.





## Ingenieurbüro Geerken GmbH

### Anschrift

Am Eisernen Kreuz 24  
52385 Nideggen

### Kommunikation

Telefon: 02427/9057142  
Fax: 02427/9057143  
E-Mail: gringo@t-online.de  
Internet: <http://www.regenprobe.de>

### Gründungsjahr

1990

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**

### Produkte

- 3D-CAD Inventor
- Anlagen und Maschinen aller Art (Export, Produktion)
- Anlagenbau
- Bandbehandlungsanlagen
- Behälter- und Rohrleitungsbau
- Behälterbau (Export, Produktion)
- Engineering (Dienstleistung)
- Entfettungsanlagen
- Fahrzeugdichtheitsprüfanlagen (Automobilindustrie) (Export, Produktion)
- Inventor-Schulung
- Maschinenbau
- Sondermaschinenbau
- Thermische Anlagen

### Unternehmensprofil deutsch

Wir bieten Ihnen verlässliche und vertrauensvolle Zusammenarbeit, langjährige Erfahrung und professionelle Ergebnisse im Engineeringbereich.

Unsere Konstruktionen erstellen wir im 3D-CAD ?Inventor? der Firma AUTODESK in der jeweils aktuellsten Version. Alle Mitarbeiter befinden sich durch stetige Updates und Schulungen stets auf dem aktuellen Stand.

Aus den 3-D Modellen können die Fertigungszeichnungen und Ansichten in 2-D automatisch "abgeleitet" werden. Bei einer nachträglichen Änderung der Modellabmessungen oder der

Konstruktion von Varianten ändert sich die Zeichnung automatisch mit!

Dies ist äußerst effizient, spart Zeit und Geld.

In der Arbeitsvorbereitung und in der Fertigung wird zudem die Fehlermöglichkeit auf ein Minimum reduziert.

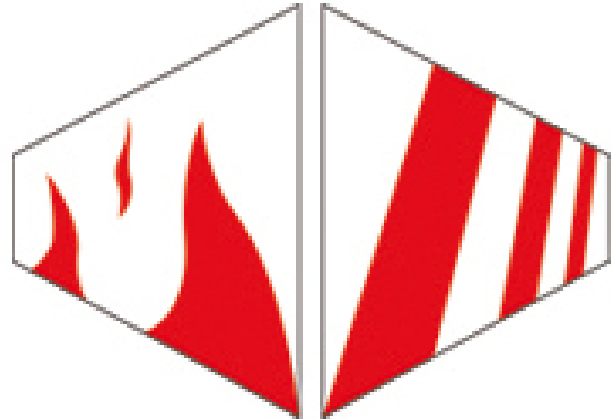
Darüber hinaus können Sie die 3-D Modelle zur Präsentation Ihrem Kunden gegenüber sowie in Prospekten verwenden.

Ebenso können Animationen erstellt werden, um z.B. Bewegungen oder Funktionalitäten zu verdeutlichen.

In der Dokumentation können Explosionszeichnungen für Montagehinweise oder Montagereihenfolgen erstellt werden.

Gerne helfen wir Ihnen auch bei der Einführung des 3D-CAD-Systems Inventor mit einer auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen, praxisorientierten Schulung vor Ort.

## Ingenieurbüro HÖNE GbR



### Anschrift

Reigate und Banstead-Platz 1  
52249 Eschweiler

### Kommunikation

Telefon: 0241/1691166  
Fax: 0241/1691172  
E-Mail: [ibh@herbert-hoene.de](mailto:ibh@herbert-hoene.de)  
Internet: <http://www.herbert-hoene.de>

### Gründungsjahr

1993

### Wirtschaftszweig

Architektur- u. Ingenieurbüros (711)

### Produkte

- Ausschreibung (Dienstleistung)
- Bauen im Bestand (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- behindertengerechter Umbau (Dienstleistung)
- Brandschutz (Dienstleistung)
- Brandschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Brandschutzsachverständige (Dienstleistung)
- Energieausweis-Aussteller (Dienstleistung)
- Energieberater (Dienstleistung)
- Feuerwehrpläne (Dienstleistung)
- Flucht+Rettungswegpläne (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- PCB-Sanierung (Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)



- SiGe-Koordinator (Dienstleistung)
- SiGeKo (Dienstleistung)
- Wertgutachten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Als Ingenieurbüro für Genehmigungsplanung, Bauleitung und Projektsteuerung arbeiten wir als Beratende Ingenieure und Architekten regional und überregional.

Außerdem erstellen wir Brandschutzkonzepte, Flucht- und Rettungswegpläne und Brandschutzordnungen. Ebenfalls sind wir als Brandschutzbeauftragte tätig.

**Ingenieurbüro i-Qmax Zikri Bilican**



**Anschrift** Dennewartstr. 25 - 27  
52068 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/4352420  
Fax: +49 241/4352421  
E-Mail: info@i-Qmax.com  
Internet: http://www.i-Qmax.com

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**

**Produkte**

- Automatisierungstechnik (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Datenmanagement
- Deutsch-Türkischer Unternehmerverband
- DIAdem (Handel, Dienstleistung)
- E-Mobil
- Green-Biuling
- Messtechnik (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- Schulung
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Support (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil deutsch**

Das Ingenieurbüro i-Qmax berät, realisiert, pflegt und wartet Ihr System mit dem Blick fürs Detail und der Erfahrung im ganzheitlichen Denken. Durch unsere international sehr positive Entwicklung profitieren Sie von unseren Fachkompetenzen im Engineering und Consulting.

- Automatisierungstechnik
- Projektmanagement
- Umwelttechnik
- Schulung
- Beratung

Wir blicken zurück auf langjährige Erfahrungen im Bereich der Mess- und Automatisierungstechnik. Seit Beginn an sehen wir in der gleichbleibenden und hohen Qualität der Produkte, Dienstleistungen und Prozesse den Schlüssel zum dauerhaften Produkterfolg.

Um unseren Kunden den entscheidenden Vorsprung im Markt langfristig zu gewährleisten, beraten wir Sie professionell und kompetent um Technologien und Innovationen richtig einzusetzen.

Spezielle Aufgabenstellungen erfordern sehr oft individuelle Lösungen. Wir bieten Ihnen ein umfassendes und attraktives Angebot an:

- Softwareentwicklung und Systemintegration für Prüfstände mit NI-DIAdem,
- Projektbetreuung und -management mit automotive Erfahrung,
- Umwelttechnik,
- Beratung, Schulung und Support.

Unser Ziel ist es, dass die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Prozesse Ihre Erwartungen übertreffen.

### **Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen**

Produkt 1  
Projektbetreuung und -management in der  
Fahrzeugerprobung

Produkt 2  
Projektmanagement Unterstützung für  
Komponentenentwicklungen

Produkt 3  
Kundenspezifische DIAdem-Schulung

Produkt 4  
DIAdem Basis-Schulung

Produkt 5  
Consulting



## Ingenieurbüro Olaf Leisten GmbH

**Anschrift** Weyhestr. 16 B  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/942613 0  
Fax: 0241/942613 10  
E-Mail: [olaf.leisten@airfinity.de](mailto:olaf.leisten@airfinity.de)  
Internet: <http://www.airfinity.de>

**Gründungsjahr** 1991

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**  
Industriedemontage (431100)  
Facility Management (811000)

### Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/942613 0  
Fax: 0241/942613 10  
E-Mail: [olaf.leisten@airfinity.de](mailto:olaf.leisten@airfinity.de)  
Internet: <http://www.airfinity.de>  
Ansprechpartner: Olaf Leisten



## Ingenieurbüro Stahmleder GmbH

**Anschrift** Brüsseler Allee 21 e  
41812 Erkelenz

### Kommunikation

Telefon: 02431/9745671  
Fax: 02431/9745673  
E-Mail: [ibs@pgtec.de](mailto:ibs@pgtec.de)  
Internet: <http://www.stahmleder.de>

**Gründungsjahr** 2015

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros (7112)

### Unternehmensprofil deutsch

Die Ingenieurbüro Stahmleder GmbH ist aus der Einzelunternehmung Ingenieurbüro Stahmleder entstanden. Herr Stahmleder, der als Ingenieur und ausgewiesener Lagerexperte seit 1965 im Stahl-, Brücken- und Lagerbau tätig ist, überträgt im Zuge der Erweiterung des Aufgabengebietes seine Kenntnisse und Erfahrungen in die neue Firma.

#### Geschäftsfelder:

- Neubau: Bemessung und Planung aller Lagerarten, Erstellung Konstruktionsunterlagen, Ausführungsplanung
- Bestand: Inspektion und Wartung von eingebauten Lagern in Brücken und Bauwerken aller Art
- Instandsetzung: Sanierungskonzepte, Auslegung, Ausschreibungsvorbereitung und Einbauüberwachung bei sanierungsbedürftigen Lagern

#### Zusätzliche Angebote:

- Sach- und fachgerechte Fertigung der Lager durch Kooperationspartner
- Vermittlung kompetenter Fachfirmen für den Einbau
- Schulungen und Unterweisungen zum fachgerechten Einbau der Lager vor Ort

### Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 02431/9745672024  
E-Mail: [ibs@pgtec.de](mailto:ibs@pgtec.de)  
Internet: <http://www.stahmleder.de>





---

Ansprechpartner: Klaus Sasserath

## Ingenieurbüro Torsten Horn

<b>Anschrift</b>	Am Beulardstein 26 52072 Aachen
<b>Kommunikation</b>	Internet: <a href="http://www.torsten-horn.de">http://www.torsten-horn.de</a>
<b>Gründungsjahr</b>	1998
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)</b> Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Software development/engineering (Dienstleistung)</li><li>- Technical documentation (Dienstleistung)</li><li>- Beratung (Dienstleistung)</li><li>- Handbücher (Dienstleistung)</li><li>- IT-Integration, SOA (Dienstleistung)</li><li>- Java, Java EE, XML (Dienstleistung)</li><li>- Manuals (Dienstleistung)</li><li>- Projektleitung (Dienstleistung)</li><li>- Scrum (Dienstleistung)</li><li>- Software (Dienstleistung)</li><li>- Softwarearchitektur (Dienstleistung)</li><li>- Softwareentwicklung (Dienstleistung)</li><li>- Technische Dokumentationen (Dienstleistung)</li><li>- Web Services (Dienstleistung)</li></ul>
<b>Unternehmensprofil deutsch</b>	Dipl.-Ing. ET, iSQL Certified Professional for Software Architecture, Certified ScrumMaster; Referenzen siehe <a href="http://www.gulp.de/profil/T.Horn.html#RF">http://www.gulp.de/profil/T.Horn.html#RF</a>

**Ingenieurbüro TUC Dipl.-Ing. Rolf Thelen**



**Anschrift** Auf der Komm 5  
52457 Aldenhoven

**Kommunikation**

Telefon: +49 2464/90090  
Fax: +49 2464/90091  
E-Mail: [rt@tuconline.de](mailto:rt@tuconline.de)  
Internet: <http://www.tuconline.de>

**Gründungsjahr** 1996

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros (7112)**

**Produkte**

- Arbeitssicherheitsmanagement nach BS OHSAS 18001 (Dienstleistung)
- Audits, Schulungen und Seminare zu diesen Themen (Dienstleistung)
- Managementsysteme nach ISO 9001, 14001, 27001, 50001 (Dienstleistung)
- MAUS - Softwaretool "Integrierte Maßnahmenverfolgung" (Dienstleistung)
- Modulare Betriebsprüfungen zu den genannten Normen (Dienstleistung)
- Rechtskataster zu den genannten Normen (Dienstleistung)
- Sachverständigentätigkeiten zu VAWs / AwSV - Themen (Dienstleistung)
- TABU - Softwaretool "Integrierte Prüfungsverfolgung" (Dienstleistung)
- TIM - Total Integrated Management (webbasiert) (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Aufbau  
Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001  
Umweltschutzmanagement nach DIN EN ISO 14001 / EMAS  
Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001  
Arbeitssicherheitsmanagement nach BS OHSAS 18001  
Datenschutz-Management / Informationssicherheit nach ISO 27001  
Modulare Betriebsprüfungen, die alle Themen wahlweise beinhalten  
Rechtskataster mit Vorschriften zu allen genannten Normen  
Audits sowie Schulungen und Seminare zu allen genannten Themen  
MAUS - Softwaretool zur integrierten Maßnahmenverfolgung  
TABU - Softwaretool zur integrierten Prüfungsverfolgung gesetzlich geforderter Prüfungen  
TIM - Total Integrated Management (unser webbasiertes Navigationssystem für Managementsysteme)  
Sachverständigentätigkeiten im anlagenbezogenen Gewässerschutz  
Wir pflegen ein bewährtes Netzwerk von Kooperationspartnern. So führen wir auch umfassende Projekte erfolgreich ins Ziel

Qualifikationen  
Sachverständiger gemäß VAwS NRW  
Auditor (Umweltschutz, Qualität, Arbeitssicherheit, Energiemanagement)

Organisationen  
ÖKOTEC Sachverständige / VDI - Verein Deutscher Ingenieure / VBU - Berufsverband für Betriebsbeauftragte

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 2464/90090  
Fax: +49 2464/90091  
E-Mail: [rt@tuconline.de](mailto:rt@tuconline.de)  
Internet: <http://www.tuconline.de>  
Ansprechpartner: Rolf Thelen



## Ingenieurbüro Westhoff Herrn Martin Westhoff

**Anschrift** Geschwister-Scholl-Str. 17  
52146 Würselen

### Kommunikation

Telefon: 02405/429227  
E-Mail: info@ib-westhoff.de  
Internet: http://www.ib-westhoff.de

**Gründungsjahr** 2004

**Wirtschaftszweig** **Qualitätsmanagement (702207)**

### Produkte

- AutoCAD
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Inventor
- Konstruktion (Dienstleistung)
- KVP
- Projektleitung (Dienstleistung)
- QM (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement
- Schulung

**Unternehmensprofil  
deutsch** Ich biete Dienstleistung in den Bereichen Projektleitung,  
Konstruktion, Entwicklung und Qualitätsmanagement an.



## Ingenieurbüro Astrid Bärmann

### Anschrift

Am Kulenberg 8  
41849 Wassenberg

### Kommunikation

Telefon: 02432/20130  
Fax: 02432/939996  
E-Mail: [ib.baermann@t-online.de](mailto:ib.baermann@t-online.de)  
Internet: <http://www.wassenberg.de/ib-baermann>

### Gründungsjahr

1996

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)

### Produkte

- Auswertung von Datenbanken (Produktion)
- Beantwortung von Kundenanfragen
- Dateneingabe (Produktion)
- Dateneingabe und -transfer
- Datenerfassung (Produktion)
- Druck technischer Dokumentation
- Druck technischer Dokumentationen (Produktion)
- Kundendatenbanken
- Nachbereitung von Kundenanfragen (Produktion)
- Nachverfolgung der Anfragen



## Ingenieurbüro Dr. Joachim Wiesemann

**Anschrift** Bergdriesch 24  
52062 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/9973606  
Fax: 0241/9973608  
E-Mail: mail@jwiesemann.com  
Internet: http://jwiesemann.com

**Gründungsjahr** 2002

**Wirtschaftszweig** Sonstige Ingenieurbüros (71129)

### Produkte

- Antriebstechnik
- Bedienoberflächen
- Echtzeit-Software
- Embedded Software
- Ethernet
- Feldbusse
- Regelungstechnik
- Usability
- Windows-Software

### Unternehmensprofil deutsch

Das Ingenieurbüro JWiesemann.com - Dr. Joachim Wiesemann bietet Ihnen Dienstleistungen für die Steuerung und Regelung Ihrer Anlagen und Geräte.

Wir entwickeln von der Echtzeitsoftware für Embedded-Anwendungen wie z.B. einer schnellen Antriebsregelung über die Feldbusanbindung bis hin zur Bediensoftware unter Windows alles, was mit Geräten und Ihrer Anwendung zu tun hat.

Wir haben weitreichende Erfahrungen in der Elektroindustrie (Frequenzumrichter z. B. für Wind- und Solargeneratoren, Hochfrequenzgeneratoren) und mit Kunden aus verschiedenen anderen Bereichen, die erstmalig Softwareentwicklung benötigten.



Wir können Ihnen selbständig von der Problemstellung über das Design und die Implementierung bis zur Inbetriebnahme praktikable Lösungen für Ihre Aufgabenstellungen erarbeiten.

Wir arbeiten aber auch gern mit Ihrer Entwicklungsabteilung im Team zusammen. Hier können wir Sie unterstützen, durch zusätzliche Manpower zeitliche Engpässe zu entschärfen oder durch Spezialwissen technische Probleme zu lösen.

Unser Fachwissen und unsere Berufserfahrung in unterschiedlichsten Bereichen ermöglichen es, uns sehr schnell in neue Problemstellungen einzuarbeiten und effizient zu Lösungen zu kommen.

Fordern Sie uns!





**Ingenieurbüro Günter Clermont & Partner**



**Anschrift**

Steinbachstr. 15  
52074 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/8906404  
Fax: +49 241/8906508  
E-Mail: guenter.clermont@ilt-extern.fraunhofer.de  
Internet: <http://www.clermont-partner.de>

**Gründungsjahr**

1993

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**

**Produkte**

- Auslegung (Dienstleistung)
- Bau (Dienstleistung)
- E-Technik
- Engineering
- Fertigung (Dienstleistung)
- Foiltrap
- Gerätetechnik
- Halbleitertechnik
- Konstruktion (Dienstleistung)
- Lasertechnik
- Maschinenbau
- Prototypen (Dienstleistung)
- Schaltschrankbau
- Vakuumtechnik

**Unternehmensprofil deutsch**

Das Ingenieurbüro Clermont & Partner ist 1993 als Spin Off des Fraunhofer Institut für Lasertechnik (ILT) gegründet worden.  
Seit dieser Zeit sind wir für unsere Kunden aus Hochschule

und Industrie mit folgenden Tätigkeitsschwerpunkten unterwegs.

Planen, Entwicklung, Konstruieren, Dokumentieren, Projektieren, Fertigen, Bau, Montage, Laborarbeiten, Auswertungen, CAD 2D und 3D, EPlan P8 und mehr

Dabei suchen wir ständig Herausforderungen und Aufgaben in den Bereichen Feinwerktechnik, Geräte- und Maschinenbau, Blechbearbeitung, Stahlbau und E-Technik, Lasertechnik, Halbleitertechnik und Vakuumtechnik.

In Kooperation mit international agierenden Auftraggebern haben wir Produkte gemeinschaftlich entwickelt. Auf Basis dieser Entwicklung und unseres know-hows, produzieren und montieren wir diese Kernkomponenten, die in der EUV-Lithographie weltweit zum Einsatz kommen.

Gerne nehmen wir Aufträge entgegen, wenn Sie Klein- oder Großbetrieb sind. Regional oder Überregional agieren. National oder International aufgestellt sind. Hochschulen und Forschungseinrichtungen sind uns nicht fremd und ebenfalls als Kunden willkommen.



## Ingenieurbüro Johannes Klee

**Anschrift** Hasselholzer Weg 13  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/707051  
Fax: 0241/707053  
E-Mail: info@ibklee.de  
Internet: http://www.ibklee.de

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

### Produkte

- Bahnhofsplanung
- GVFG
- Ingenieurbüro Klee
- Kanalplanung
- Kommunales Verkehrswesen
- Stadtplanung
- Straßenplanung
- Verkehrsplanung
- Verkehrswesen

### Unternehmensprofil deutsch

UNSER INGENIEURBÜRO IST SEIT CA. 15 JAHREN IM RAUM AACHEN, KÖLN, DÜSSELDORF UND MÖNCHENGLADBACH ALS FACHBÜRO FÜR STADTPLANUNG, KOMMUNALES VERKEHRSWESEN UND ENTWÄSSERUNG TÄTIG. ZU UNSEREN STÄNDIGEN KUNDEN GEHÖREN U.A. DIE STÄDTE DÜREN, EUSKIRCHEN, WERMELSKIRCHEN, BERGHEIM UND KORSCHENBROICH, WEITERHIN PROJEKTIEREN WIR FÜR DIE DEUTSCHE BAHN AG SOWIE KOMMUNALE BETREIBER IM ÖPNV UND SPNV.

IM SIEDLUNGSBAU, DER STADTPLANUNG SOWIE IN DER PLANUNG UND ERSTELLUNG VON LOGISTIKZENTREN ARBEITEN WIR FÜR NAMHAFTE WOHNUNGSBAUGESELLSCHAFTEN, BAUFIRMEN UND GROSSINVESTOREN.

DAS BESONDERE AUGENMERK UNSERER ARBEITEN GILT SOWOHL DEM STÄDTEBAULICH INTEGRATIVEN ENTWURF ALS AUCH DER KOSTENGÜNSTIGEN, HOCHWERTIGEN UND WERTBESTÄNDIGEN



AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN. EINE HERVORZUHEBENDE LEISTUNG IST DIE BERATUNG DER KOMMUNEN ZUR ERFOLGREICHEN FINANZIERUNG STÄDTISCHER PROJEKTE ENTSPRECHEND DEM GVFG UND DEM KONJUNKTURPAKET II.

EINES UNSERER LEUCHTTURMPROJEKTE DES LETZTEN JAHRES IST PLANUNG UND AUSFÜHRUNG DER FUSSGÄNGERZONE IN DÜREN, DEREN 3. BAUABSCHNITT IM JAHR 2010 AUSGEFÜHRT WIRD.

UNSER BÜRO IST ALS AUSBILDUNGSBETRIEB BEI DER IHK AACHEN ANERKANNT UND BILDET ZU ZEIT EINEN AUSZUBILDENDEN ALS BAUZEICHNER IM TIEF-, STRAßEN- UND LANDSCHAFTSBAU AUS.



## Ingenieurbüro Karl Schnell

<b>Anschrift</b>	Kreuz-Weiher-Str. 13 53894 Mechernich
<b>Kommunikation</b>	Telefon: 02443/8532
<b>Gründungsjahr</b>	1980
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)</b>
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bauleitung (Dienstleistung)</li><li>- Gutachten (Dienstleistung)</li><li>- Planung (Dienstleistung)</li></ul>
<b>Unternehmensprofil deutsch</b>	<p>Gutachtenerstellung für Gericht und private Auftraggeber als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der HWK zu Köln für das Kälte - Heizungs - und Lüftungsbauer Handwerk.</p> <p>Prüfung von Lüftungsanlagen als staatlich anerkannter Sachverständiger.</p>



## Ingenieurbüro Ralf Meier

### Anschrift

Am Talberg 8  
52372 Kreuzau

### Kommunikation

Fax: 2422/502436  
E-Mail: info@irm-tec.de

### Gründungsjahr

2007

### Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros (7112)

### Produkte

- Arbeitssicherheit
- Dokumentation
- Flucht- und Rettungsplan
- Industrieplanung
- Konstruktionstechnik
- Maschinenbau
- Sicherheitstechnik

### Unternehmensprofil deutsch

Maschinenbau- und Sicherheitsingenieur mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Projektierung und Projektleitung im Maschinen- und Anlagenbau. Konzeptionierung von maschinenbaulichen Anlagen im industriellen Anwendungsbereich. Ausarbeitung zukunftsorientierter Projekte auf Machbarkeit und Kosten. Leitung von ausführenden Firmen bei Einbau, Montage, Inbetrieb- und Endabnahme von Neu-Anlagen. Erstellung von Sicherheitskonzepten einschl. der Flucht- und Rettungspläne.

Entwurf und Konstruktion von Edelstahl-Designmöbeln in 3D Inventor mit den entsprechenden Fertigungszeichnungen.

## Ingenieurbüro Winand Hanelt

<b>Anschrift</b>	Kämergasse 27 52349 Düren
<b>Kommunikation</b>	Telefon: +49 2421/6936296 Fax: +49 2421/4958067 E-Mail: w.hanelt@hanelt-umweltberater.de Internet: <a href="http://www.hanelt-umweltberater.de">http://www.hanelt-umweltberater.de</a>
<b>Gründungsjahr</b>	1994
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)</b>
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abfallmanagement (Dienstleistung)</li><li>- Abwasser</li><li>- Arbeitsschutz</li><li>- Beratungsverträge mit Kunden (Dienstleistung)</li><li>- Externer Betriebsbeauftragter für Abfall (Dienstleistung)</li><li>- Externer Betriebsbeauftragter für Gefahrstoffe (Dienstleistung)</li><li>- Externer Betriebsbeauftragter für Umweltschutz (Dienstleistung)</li><li>- Externer Betriebsbeauftragter für Wasser/ Abwasser (Dienstleistung)</li><li>- Fördergelder/ Fördermassnahmen</li><li>- Gefahrstoff-Katastererstellung (Dienstleistung)</li><li>- Gefahrstoffmanagement (Dienstleistung)</li><li>- Geförderte ÖKO-Effizienz-Beratungen (Dienstleistung)</li><li>- Geförderte Umweltschutzberatungen (Dienstleistung)</li><li>- Genehmigungsbedürftige Anlagen (Dienstleistung)</li><li>- Genehmigungsverfahren</li><li>- Genehmigungsverfahren nach BImG (Dienstleistung)</li><li>- Genehmigungsverfahren nach Wasserrecht (Dienstleistung)</li><li>- Indirekteinleitung</li><li>- Kosteneinsparungen bei Abfallentsorgung (Dienstleistung)</li><li>- Umweltmanagement</li><li>- VAWS</li><li>- Wasser</li></ul>

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Ingenieurbüro Winand HANELT hat es sich seit fast 15 Jahren zur Aufgabe gemacht, industrielle oder gewerbliche Unternehmen zu beraten und zu betreuen. Dazu werden Beraterverträge abgeschlossen, die eine permanente Betreuung des Betriebes, der Mitarbeiter und der Umweltbereiche gewährleisten.

Es werden auf Wunsch regelmäßige Schulungen durchgeführt, bei Bedarf Behördenkontakte für das Unternehmen aufgebaut, die Umweltbereiche organisiert und regelmäßig überprüft und die Gesetzeskonformität in der Produktion gewährleistet.

Im Rahmen dieser Arbeiten werden geförderte Maßnahmen im Betrieb eingeführt und betreut, Kosteneinsparungen realisiert und die Einführung von Verbesserungen permanent überwacht.

Das Ingenieurbüro Winand HANELT überwacht die Einleiterparameter bei Direkt- und Indirekteinleitern, optimiert die Abwasserreinigungsverfahren und erstellt für alle Umweltbereiche Verfahrensanweisungen (DIN/ISO), Arbeitsanweisungen, Betriebsdokumente und Schulungsunterlagen.

Genehmigungsverfahren nach BImSch-Recht sind ebenso Bestandteil der Beratungen wie die Erfüllung der gesetzlichen Auflagen aus den Genehmigungen.

Der Bereich Arbeitsschutz wird ergänzend zu den beschriebenen Maßnahmen zur Abrundung des permanenten Betreuungsumfangs mit angeboten.



**Ingenieurgesellschaft für  
Umweltberatung M. Jansen & R.  
Nysten-Marek**

Jansen



Nysten-Marek

Ingenieurgesellschaft  
für Umweltberatung

**Anschrift**

Gartenstr. 38  
52249 Eschweiler

**Kommunikation**

Telefon: 02403/790513  
Fax: 02403/790514  
E-Mail: info@janyma.de  
Internet: http://www.janyma.de

**Gründungsjahr**

1997

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

**Produkte**

- Altlast (Dienstleistung)
- Altlastenuntersuchung (Dienstleistung)
- Baugrund (Dienstleistung)
- Baugrunduntersuchung (Dienstleistung)
- Boden (Dienstleistung)
- Bodenuntersuchung (Dienstleistung)
- Entsorgung (Dienstleistung)
- Gründung (Dienstleistung)
- Grundwasser (Dienstleistung)
- Grundwassergleichenpläne (Dienstleistung)
- Grundwassermessung (Dienstleistung)
- Rammkernsondierung (Dienstleistung)
- Rammsondierung (Dienstleistung)
- Sondierung (Dienstleistung)
- Versickerung (Dienstleistung)
- Versickerungsantrag (Dienstleistung)
- Versickerungsuntersuchung (Dienstleistung)
- Wasser (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Ingenieurbüro mit Schwerpunkten in folgenden  
Arbeitsbereichen:

Baugrund: Baugrunduntersuchung, Gründungsberatung, bodenmechanische Laboruntersuchungen, Versickerungsanlagen berechnen  
Altlasten: historische Erkundung und Altlastenkataster, Gefährdungsabschätzungen, Sanierungsplanung, Abrissplanung, Abrissbegleitung, SiGeKo und BGR 128, Aufzeichnen von Entsorgungswegen  
Wasser und Wasserversorgung: Planung von Brunnenbau, Brunnensanierung und Brunnenregenerierung, Gutachten zur Regenwasserreinfiltration und zu Kleinkläranlagen, wasserrechtliche Verfahren (Schutzgebietsausweisung, UVU etc.), chemische Analytik von Wasserproben incl. gutachterlicher Bewertung  
Boden: Bodensondierungen und Probenentnahmen (LAGA PN 98), chemische Analytik von Bodenproben incl. gutachterlicher Bewertung, Lagerstättenachweise und Standsicherheitsberechnungen, Brachflächenmanagement

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 02403/880661  
Fax: 02403/790514  
E-Mail: [nystenmarek@janyma.de](mailto:nystenmarek@janyma.de)  
Internet: <http://www.janyma.de>  
Ansprechpartner: Reinhold Nysten-Marek

**Ingenieurgesellschaft Dr. Ing.  
Nacken mbH**



**INGENIEURGESELLSCHAFT  
DR. ING. NACKEN MBH**

**Anschrift** Leonhardstr. 23 - 27  
52064 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/9426170  
Fax: +49 241/94261728  
E-Mail: mail@nacken-ingenieure.de  
Internet: http://www.nacken-ingenieure.de

**Gründungsjahr** 1960

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros (7112)**  
Baubetreuung (411010)  
Medienagentur, Medienberatung (639102)  
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

**Produkte**

- Abwasser (Dienstleistung)
- Bauvertragsmanagement (Dienstleistung)
- Infrastrukturplanung (Dienstleistung)
- Medien gestützte Wissensvermittlung (Dienstleistung)
- Wasserbau (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)

## Ingenieurgruppe IVV GmbH & Co. KG

**Anschrift** Oppenhoffallee 171  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/946910  
Fax: 0241/531622  
E-Mail: office@ivv-aachen.de  
Internet: <http://www.ivv-aachen.de>  
Stellenangebote: <http://www.ivv-aachen.de/modules/content/index.php?id=136>

**Gründungsjahr** 1963

**Wirtschaftszweig** **Beratung Technik / Logistik (702201)**  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)

**Produkte**

- Ausführungsplanung / Bauleitung (Dienstleistung)
- Bauspartechnik (Dienstleistung)
- Erschließungsplanung (Dienstleistung)
- Fußgänger- und Radverkehr (Dienstleistung)
- Güterverkehr (Dienstleistung)
- Integrative Verkehrsuntersuchung (Dienstleistung)
- Motorisierter Individualverkehr (Dienstleistung)
- Öffentlicher Personenverkehr (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Straßenplanungsverfahren (Dienstleistung)
- Telematik / Verkehrstechnik (Dienstleistung)
- Verfahrensentwicklung
- Verkehr und Umwelt / Städtebau (Dienstleistung)
- Verkehrsforschung (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch** Die Ingenieurgruppe IVV befasst sich als  
Beratungsunternehmen mit allen Themen des  
Verkehrswesens und mit speziellen Aufgaben der  
Verfahrensentwicklung. Aus den beiden genannten Begriffen



leiten sich auch Name und Initialen des Büros ab:  
Ingenieurgruppe für Verkehrswesen und  
Verfahrensentwicklung.

Der Stammsitz von IVV ist Aachen (Ingenieurgruppe IVV  
GmbH & Co. KG). In Berlin ist IVV mit einer Niederlassung  
(IVV GmbH Berlin) vertreten.

An den beiden Standorten Aachen und Berlin bietet IVV ein  
breites Spektrum von Consultingtätigkeiten an. Wir

- analysieren,
- entwickeln,
- prognostizieren,
- planen,
- optimieren und
- realisieren

im Auftrag von öffentlichen, institutionellen und privaten  
Auftraggebern.

## Innecken Elektrotechnik GmbH

### Anschrift

An der Vogelrute 22 - 26  
53879 Euskirchen

### Kommunikation

Telefon: 02251/8290  
Fax: 02251/82931  
E-Mail: info@innecken.de  
Internet: http://www.innecken.de

### Gründungsjahr

1911

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**  
H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261)  
GH m. elektronischen Bauteilen u.  
Telekommunikationsgeräten (4652)

### Produkte

- Automation (Produktion)
- Beleuchtungen-industriell
- Beleuchtungsanlagen (Produktion)
- Blindstromkompensierungsanlagen (Produktion)
- ELEKTRISCHE INDUSTRIE-INSTALLATION (Export)
- ELEKTRISCHE SCHALTSCHRÄNKE (Export)
- Elektromontagen
- Energieverkabelungen (Produktion)
- Freiprogrammierbare Steuerungen (Produktion)
- Großtransformatoren (Produktion)
- Hochspannungsschaltanlagen (Produktion)
- Industrieautomation\_(Steuerschränke) (Export)
- Ing.-Leistungen (Produktion)
- Kabelmontagen
- Meß-Steuer-Regeltechnik
- Meßanlagen (Produktion)
- Meßeinrichtungen (Produktion)
- Metallbau (Produktion)
- Mittelspannungs-Schaltanlagen
- Mittelspannungs-Schaltanlagen 10-30 KV (Produktion)
- Mittelspannungsschaltanlagen(mehr als 1000V bis 72,5KV)  
(Export)
- Niederspannungs-Schaltanlagen
- Niederspannungsanlagen\_(Steuerschränke) (Export)
- Niederspannungsschaltanlagen (Produktion)
- Prozeßleitsysteme (Export)



- Regelanlagen (Produktion)
- Regeleinrichtungen (Produktion)
- Schaltwarten (Produktion)
- Steueranlagen (Produktion)
- Steuerpulte (Produktion)
- Steuerschränke (Produktion)
- Steuerungen
- Steuerungsanlagen (Export)
- Transformatoren (Produktion)
- Transformatorenstationen (Export)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Kontaktperson: Rudolf Schulz

## InnoTec Gesellschaft für Transfer von innovativen Technologien mbH

**Anschrift** Max-Planck-Str. 8  
52499 Baesweiler

### Kommunikation

Telefon: 02404/9187012  
Fax: 02404/9187014  
E-Mail: info@innotec-cad.de  
Internet: http://www.innotec-cad.de

### Wirtschaftszweig

**Unternehmensberatung (70220)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)  
Unternehmensberatung (7022)  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)

### Produkte

- )
- Architektursoftwarelösungen (CAD)
- Bentley Sales Center
- CAD - GIS - FM Dienstleistungen/Consulting
- CAD im Internet (MicroStation95)
- Facility Management Systeme (FM)
- Geographische Informationssysteme (GIS)
- Photorealistische Animationen
- Softwareentwicklung im Bereich CAD/GIS/FM
- Visualisierungen



## Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH (IWA)

**Anschrift** Jülicher Str. 336  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/559460  
Fax: +49 241/5594610  
E-Mail: arndt@iwa-gmbh.de  
Internet: <http://www.iwa-gmbh.de>

**Gründungsjahr** 1973

**Wirtschaftszweig** **Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (7120)**  
Unternehmensberatung (70220)  
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)

### Produkte

- Abbaubarkeit (Dienstleistung)
- Abfall
- Abwasser
- Aktivfilter (Dienstleistung)
- Anorganische Analytik (Dienstleistung)
- Auftragsanalytik
- Badewasser (Dienstleistung)
- Bodenfilter (Dienstleistung)
- Brauchwasseruntersuchung (Dienstleistung)
- Dienstleistung
- Forschung
- Geruch
- Gewässergüte (Dienstleistung)
- Gutachten
- Industrieabwasser (Dienstleistung)
- Industrieabwasserbehandlung (Dienstleistung)
- Integrierter Umweltschutz (Dienstleistung)
- Kleinkläranlagen (Dienstleistung)
- Kommunalabwasser (Dienstleistung)
- Limnologie (Dienstleistung)
- Mikrobiologie (Dienstleistung)
- Nachhaltige Entwicklung (Dienstleistung)
- Oberflächenwasser (Dienstleistung)
- Ökotoxikologie (Dienstleistung)
- Olfaktometrie (Dienstleistung)

- Organische Analytik (Dienstleistung)
- Pflanzenkläranlagen (Dienstleistung)
- Prozesswasseruntersuchung (Dienstleistung)
- Schadstoffeinträge (Dienstleistung)
- Schwimmbadwasser (Dienstleistung)
- Trinkwasser
- Trinkwasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Trinkwasseruntersuchung (Dienstleistung)
- Umweltmanagement (Dienstleistung)
- Wasseranalytik (Dienstleistung)
- Wasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Wassermanagement (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Das Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH bietet seit knapp 30 Jahren kostengünstig ein umfangreiches Leistungsspektrum in der Analyse der Medien (Trink-)Wasser, Abwasser, Luft und Boden an.

Das unabhängige private Labor ist aufgrund der nachgewiesenen fachlichen Qualifikation des Personals, der modernen apparativen Ausstattung des Labors sowie des internen Qualitätssicherungssystems und der regelmäßigen externen Qualitätsüberwachung behördlich zugelassenes und bestelltes Prüflaboratorium zur Untersuchung von

- Trinkwasser gemäß §15.4 der Trinkwasserverordnung und
  - Grund-, Oberflächen- und Sickerwasser
  - sowie flüssigen und festen Abfällen
- gem. § 25 Landesabfallgesetz NRW

Das Laboratorium ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025.(Reg-nr.: GAZ-P-03-40-09-30-01)

Weiterhin gehören die Beratung, Planung und Durchführung praktischer und theoretischer Untersuchungen im Bereich des Umweltschutzes sowie Forschungsaktivitäten zum Tätigkeitsfeld. Es bestehen enge Kooperationen mit zahlreichen Forschungsinstituten und der RWTH Aachen. Einen Schwerpunkt im Abluftsektor bildet der Bereich Geruch. Hier werden sowohl Emissionen (Olfaktometrie) als auch Immissionen untersucht (z.B. Ausbreitungsrechnung, Rastermessungen).

**INTEWA Ingenieur-Gesellschaft  
für Energie- und Wassertechnik  
mbH.**

<b>Anschrift</b>	Auf der Hüls 182 52068 Aachen
<b>Kommunikation</b>	Telefon: +49 241/966050 Fax: +49 241/9660510 E-Mail: info@intewa.de Internet: http://www.intewa.de
<b>Gründungsjahr</b>	1993
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>H.v. sonstigen Waren (32)</b> Maschinenbau (28)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anlagensteuerung für Regenwassernutzung (Export, Produktion)</li><li>- Außenspeicher Beton (Export, Produktion)</li><li>- Außenspeicher Kunststoff (Export, Handel)</li><li>- Drosselsätze für Regenwasserrückhaltung (Export, Produktion)</li><li>- Filter für Regenwasser (Export, Handel, Produktion)</li><li>- Innenspeicher Kunststoff (Export, Handel)</li><li>- Kunststoffrigolen (Export, Handel, Produktion)</li><li>- Pumpen</li><li>- Pumpen für Regenwasser (Export, Handel)</li><li>- Rasengitterplatten (Export, Handel)</li><li>- Regenwasserfilter</li><li>- Regenwassernutzung</li><li>- Regenwassernutzungsanlagen (Export, Produktion)</li><li>- Regenwasserrückhaltung</li><li>- Regenwasserspeicher</li><li>- Regenwasserversickerung</li><li>- Retention</li><li>- Rinnenentwässerung (Export, Handel)</li><li>- Sedimentations-/Filterschächte für Regenwasser (Export, Handel, Produktion)</li><li>- Steuerungen</li><li>- Trinwassernachspeisung</li><li>- Versickerung</li></ul>

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Firma INTEWA entwickelt, produziert und vertreibt europaweit Komponenten und Komplettsysteme für die Regenwassernutzung, die Regenwasserversickerung und die Regenwasserrückhaltung. Die Systeme finden ihren Einsatz im privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereich. So werden kleine private Dachflächen bis zu großen versiegelten Flächen jeglicher Art in Gewerbe, Industrie und Kommunen in Regenwassermanagementsysteme von INTEWA einbezogen.

Gegründet wurde die Firma INTEWA im September 1993 von ihrem Mehrheitsgesellschafter, Herrn Dipl. Ing. Oliver Ringelstein, und wird von ihm bis zum heutigen Tag zusammen mit Herrn Dipl.-Kfm. Rainer Keutmann als Geschäftsführer verantwortlich geführt. Durch eine große personelle Kontinuität baut INTEWA auf die langjährige Erfahrung jedes einzelnen Mitarbeiters auf.

**IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga  
mbH**



**Anschrift** Monnetstr. 24  
52146 Würselen

**Kommunikation**

Telefon: 02405/802900  
Fax: 02405/8029029  
E-Mail: Info@IQ-mbH.de  
Internet: <http://www.IQ-mbH.de>

**Gründungsjahr** 2002

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**  
Wasserversorgung (360)  
Baubetreuung (411010)  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)  
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

**Produkte**

- Bauleitung (Dienstleistung)
- Bauüberwachung (Dienstleistung)
- Entwässerungsplanung (Dienstleistung)
- Freianlagenplanung (Dienstleistung)
- Hydrogeologie (Dienstleistung)
- Ingenieurgeologie (Dienstleistung)
- SiGe-Koordination (Dienstleistung)
- Straßenplanung (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)

- Verkehrsplanung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Unsere Ingenieurgesellschaft arbeitet in nachstehenden Fachdisziplinen:  
Entwässerungsplanung, Straßen-, Verkehrs- u. Freianlagenplanung, Bauleitung u. Bauüberwachung sowie Ingenieur- u. Hydrogeologie ? Umwelttechnik.

Eines unserer Haupttätigkeitsfelder ist der kommunale und private Tiefbau. Dieses Tätigkeitsfeld beinhaltet z. B. die komplette Projektierung und Umsetzung von Erschließungsplanungen zu neuen Wohn- und/oder Gewerbegebieten jeglicher Größenordnung (Kanal-/Straßenbau, Freianlagen etc.).

Grundlegende Einzelleistungen sind unter anderem Baugrund- und hydrogeologische Gutachten, Planungsleistungen bis zur Ausführungsplanung, Auftragsvorbereitung und -vergabe, Wahrnehmung des SiGe-Koordinators, Bauoberleitung, örtliche Bauüberwachung bis zur abnahmefähigen Fertigstellung der gesamten Tiefbauleistung sowie baubegleitende Bodenuntersuchungen und Kontrollprüfungen.

## IRIS Industrielle Systemtechnik GmbH

**Anschrift** Willibrordstr. 9  
52134 Herzogenrath

### Kommunikation

Telefon: 02406/303060  
Fax: 02406/303055  
E-Mail: [service@iris-gmbh.de](mailto:service@iris-gmbh.de)  
Internet: <http://www.iris-gmbh.de>

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)**  
Gestaltung v. Internet-Angeboten / Homepagedesign / Webdesign (620113)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

### Produkte

- Anlagensteuerung
- Anlagensteuerungen (Produktion)
- Datenbankanwendungen
- Datenbanken (Handel, Produktion)
- Dosierung (Produktion)
- Meßdatenverarbeitungssoftware
- Netzwerkadministration (Handel, Produktion)
- Projektleitung (Produktion)
- Service und Wartung (Handel, Produktion)
- Software, kundenspezifisch (Produktion)
- Softwareentwicklung
- Vertrieb GSE Wägeterminals
- Wägesoftware
- Wägesysteme (Produktion)

### Unternehmensprofil deutsch

Die IRIS Industrielle Systemtechnik GmbH versteht sich aufgrund ihrer personellen Struktur als klassisches Ingenieurbüro. IRIS Industrielle Systemtechnik GmbH ist kompetent in ihren Geschäftsfeldern und ein anerkannter Partner ihrer Kunden. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser oberstes Gebot.

Unsere Unternehmensziele sind:

Die Entwicklung skalierbarer, speziell auf dem Mittelstand zugeschnittener Anwendungssoftware, die mit dem Kunden wachsen.



Kundennähe ist unser oberstes Gebot.  
"One Size Doesn't Fit All,"  
"After sales service" hat für uns eine zentrale Bedeutung  
Wir nutzen die Ideen und die Potenziale unserer Mitarbeiter.



**Ka-Ro electronics Fertigungs-  
GmbH**



**Anschrift**

Pascalstr. 22  
52076 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 02408/14020  
Fax: 02408/140210  
E-Mail: [info@karo-electronics.de](mailto:info@karo-electronics.de)  
Internet: <https://www.karo-electronics.de>  
Stellenangebote: <https://www.karo-electronics.de/stellenangebote.html>

**Gründungsjahr**

1988

**Wirtschaftszweig**

**H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)**  
H.v. Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen u. optischen Erzeugnissen (26)  
H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261)  
H.v. elektronischen Bauelementen (2611)  
H.v. bestückten Leiterplatten (2612)  
H.v. bestückten Leiterplatten (26120)  
H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten a. n. g. (27900)  
Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)

**Produkte**

- Bestücken von Platinen (Produktion)
- Bestückung von Leiterplatten (Produktion)
- BGA ( Ball Grid Array ) Bestückung
- CAD CAM Abteilung
- Elektronik Fertigung
- Elektronische Baugruppenfertigung (Produktion)
- Leiterplatten Layout
- Leiterplatten-Bestückung (Produktion)
- Material Beschaffung
- Prototypen Fertigung
- Sie haben eine Idee, wir realisieren diese für Sie
- SMD-Fertigung für Großserien (Produktion)
- SMD-Prototypenfertigung (Produktion)
- SMT Produktion
- Systemkomponenten (Produktion)



- THT Produktion
- Zertifiziert nach ISO 9001

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Ka-Ro electronics ist spezialisiert auf High-End-Präzisionsfertigung von Systemkomponenten und Komplettsystemen vom Prototypen über die Nullserie bis hin zur Großserie, wobei das gesamte Spektrum elektronischer Bauteile verarbeitet werden kann. Im Zeitalter immer schnellerer Produktzyklen bietet Ka-Ro electronics innovativen Entwicklern die zuverlässige Beratung und Produktion just-in-time.



## Kfz.-Sachverständigenbüro Siegfried Römisch

**Anschrift** Pippinstr. 2 a  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/5593363  
Fax: 0241/5593365  
E-Mail: s.roemisch@t-online.de

**Gründungsjahr** 1981

**Wirtschaftszweig** **Architekturbüros (7111)**

**Produkte**

- Fahrzeugbewertungen
- Reparaturkalkulation
- Schadengutachten
- Unfallgutachten

## KIMA Process Control GmbH

### Anschrift

Güstener Str. 72  
52428 Jülich

### Kommunikation

Telefon: +49 2463/99670  
Fax: +49 2461/966799  
E-Mail: info@kima-process.de  
Internet: http://www.kima.de

### Gründungsjahr

1996

### Wirtschaftszweig

**H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

### Produkte

- anwenderspezifische Software
- Datenbank
- Datenbanksysteme (Produktion)
- Echtzeitsysteme (Produktion)
- Hardwareentwicklung
- Meßtechnik (Produktion)
- Regelungstechnik (Produktion)
- Schaltanlagenbau (Produktion)
- Software (Produktion)
- Steuerungstechnik (Produktion)

### Unternehmensprofil deutsch

KIMA liefert innovative Produkte in den Geschäftsbereichen industrielle Regelungs-, Mess- und Datenbanktechnik für die Branchen Lebensmittel-, Zementindustrie, Chemie, Klärwerkstechnik, Maschinenbau. Für die produzierende Industrie liefern wir unsere modulare, Oracle-basierte Standard-Software PCS (Process Control System). Darüber hinaus liefern wir kundenspezifische Datenbanklösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche. Wir liefern vor allem Fuzzy - Logic - Regler für Zementmahanlagen und Drehrohröfen. Durch die verbesserte Steuerung der Anlagen wird deren Effizienz erhöht, ein gleichmäßigerer Betrieb erreicht und damit Ressourcen und Umwelt geschont. Desweiteren liefern wir Online - Messgeräte zur Bestimmung



von Partikelgrößen, um die Qualität direkt während der Produktion zu kontrollieren und über die Fuzzy - Logic eingreifen zu können.

## Kisters AG



### Anschrift

Pascalstr. 8 - 10  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 2408/93850  
Fax: +49 2408/9385555  
E-Mail: info@kisters.de  
Internet: http://www.kisters.de

### Gründungsjahr

1963

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)  
Gestaltung von Anzeigen / Gebrauchsgrafik (731102)

### Produkte

- 3d-viewer, visualisierung, CAD
- Bauwesen (Produktion)
- Energiemarkt, smart grid, BelVis,
- Fachinformationssysteme f.d. Arbeits- u. Umweltschutz (Produktion)
- hardware, großformat, plotter, scanner
- ingenieurbüro, umweltconsulting, straßenbau
- Ingenieurvermessungen (Produktion)
- IT-Lösungen (Produktion)
- leittechnik, controlstar, leitsystem
- luftqualität, monitoring, aquisnet
- Monitoringsysteme (Produktion)
- Projektmanagement (Produktion)
- Siedlungswasserwirtschaft (Produktion)
- Software (Produktion)
- time series management, software
- Umweltinformatik (Produktion)
- Umweltinformatik, Software-Engineering
- Wasserbau (Produktion)
- Wasserwirtschaft (Produktion)
- Wasserwirtschaft, WISKI, BIBER,

- zeitreihenmanagement, energiedatenmanagement

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die KISTERS AG ist ein stark wachsendes mittelständisches IT-Unternehmen mit 450 Mitarbeitern und zahlreichen internationalen Niederlassungen. KISTERS bietet führende Software-Lösungen für das nachhaltige Management von Energie, Wasser und Luft, Umweltschutz und Sicherheit; darüber hinaus Hardware-Spezialitäten sowie Umweltconsulting. Fachkompetenz, Einsatz- und Branchenerfahrung machen KISTERS zu einem international gesuchten Lösungspartner mit 1.600 Kunden in 35 Ländern. Im deutschsprachigen Raum ist KISTERS Software heute Marktführer in Wasserwirtschaft und Energiedatenmanagement.

Mit am stärksten wächst im Unternehmen der Energiebereich Strom und Gas mit Lösungen zum Smart Metering, Energiedatenmanagement (EDM) und zur Prognose, zu Portfoliomanagement (PFM) und Optimierung sowie für die Leittechnik.

**Klafka & Hinz Energie-  
Informationssysteme GmbH**



**Anschrift**

Weststr. 54  
52074 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/6052010  
Fax: +49 241/60520118  
E-Mail: Info@Klafka-Hinz.de  
Internet: http://www.Klafka-Hinz.de

**Gründungsjahr**

2000

**Wirtschaftszweig**

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
H. v. Anlagen zur Erzeugung sonstiger erneuerbarer Energien  
(282902)  
Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern (351123)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)  
Energieberatung (7490004)

**Produkte**

- CRM (Produktion, Dienstleistung)
- energy balance (Produktion, Dienstleistung)
- energy schedule (Produktion, Dienstleistung)
- energy-data-management (Produktion, Dienstleistung)
- network operator (Dienstleistung)
- portfolio (Produktion, Dienstleistung)
- Abrechnung (Produktion, Dienstleistung)
- Beratung Energiewirtschaft (Dienstleistung)
- Beratung IT-Konzepte (Dienstleistung)
- Beratung Regulierung (Dienstleistung)
- Bilanzkreis (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Deckungsbeitrag (Export, Produktion, Dienstleistung)
- EDIFACT (Export, Produktion, Dienstleistung)
- EDM (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Energie-Fahrplan-Management (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Energiedatenmanagement (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Netzbetreiber (Dienstleistung)
- Portfoliomanagement (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Prognose von Energiezeitreihen (Export, Produktion,



Dienstleistung)

- Software Abrechnung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software Energiedatenmanagement (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software Energiehandel (Produktion, Dienstleistung)
- Software Netzbetreiber (Strom, Gas, Wasser, Wärme) (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software Vertriebsunterstützung (Export, Produktion, Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Die Klafka & Hinz Energie-Informationssysteme GmbH konzipiert und entwickelt komplexe IT-Lösungen für Energieversorger und große Energieverbraucher. Unsere Anwendungen können sowohl als unternehmensweit eingesetztes zentrales System als auch als Einzelplatzanwendungen verwendet werden. Sämtliche Tätigkeiten vom Kunden-Erstkontakt bis zur energetischen und finanziellen Abrechnung können mit unserem hochintegrierten Systemen mit einheitlicher Bedienstruktur durchgeführt werden. Auf Basis unserer langjährigen Beratertätigkeit entstehen IT-Lösungen, die nicht nur softwaretechnisch "up to date" sind, sondern auch die wirklichen Bedürfnisse der späteren Nutzer treffen und eine effektive Bearbeitung Ihrer Geschäftsprozesse ermöglichen. 100 Softwarelösungen von Klafka & Hinz sind in Deutschland installiert.

Wir analysieren gemeinsam mit Ihnen ihre zu lösenden Aufgaben, binden unsere Software in Ihre bestehende IT-Umgebung ein, liefern fachliche Unterstützung bei Einführung und Betrieb und durch Workshops und Schulungen in unserem Hause oder vor Ort. Durch regelmäßige Updates gewährleisten wir eine fortlaufende Anpassung unserer Software an die Entwicklung der Marktregeln. Bei Fragen und Problemen stehen wir Ihnen mit einer Service-Hotline zur Verfügung

Unsere Produkte für die Energiewirtschaft:

FirstSale: für Vertriebsorganisationen

FirstNet: für Energie-Netzbetreiber

FirstMeter: für Metering-Gesellschaften

FirstPower: für Kraftwerksbetreiber

unsere branchenübergreifenden Produkte:

FirstOffice: CRM, Abrechnung, Stundenerfassung,

Projektverwaltung

## Klein Marcus

### Anschrift

Forellenweg 3  
53894 Mechernich

### Kommunikation

E-Mail: sv.marcus.klein@web.de  
Internet: http://www.sv-mklein.de

### Wirtschaftszweig

**Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)**  
Werbung (731)

### Produkte

- Bauwerksabdichtungsschäden
- Dachdeckungsschäden und Dachabdichtungsschäden
- Datenlogger
- Feuchtemessungen
- Feuchteschäden an Gebäuden
- Langzeitmessungen
- Oberflächentemperaturmessung
- Raumklimamessung
- Schimmel-Ursachenuntersuchung
- Wärmebilder / Thermokamera

### Unternehmensprofil deutsch

Sachverständiger für die Erkennung, Bewertung und Sanierung von Schimmelpilzbelastungen sowie Feuchteschäden an Gebäuden (TÜV)

Bausubstanzmängel, verändertes oder falsches Nutzerverhalten, immer luftdichtere Gebäude tragen dazu bei, dass Schimmel mittlerweile ein Breitenproblem ist.

Schäden an Dachdeckungen und Dachabdichtungen, Entwässerungen, Luftdichtigkeitsschichten, Wandabdichtungen im Erdreich und Rohrschäden sind täglich anzutreffen.

Die Frage, wer ursächlich für die Entstehung von Schimmelpilzbefall verantwortlich ist, Nutzer oder Gebäude, führt häufig zu Streitigkeiten zwischen Eigentümern und Mietern.

Die Aufarbeitung der in einem Ortstermin gesammelten Daten wie Raumklimamessungen, Temperaturmessungen, Feuchtemessungen, augenscheinliche Überprüfung der Bausubstanz und Ermittlung der Wärmebrücken, schaffen in der Regel Klarheit über die Ursache des Schimmelpilzbefalls.

Klimaverhältnisse in Wohnräumen in der Heizperiode zum Zeitpunkt einer Ortsbegehung sind nicht immer die üblichen Raumtemperaturen und Luftfeuchten bei täglicher, gewohnter Nutzung.

Hier ist der Einsatz von Datenloggern zur Überwachung des Raumklimas sehr hilfreich.

Datenlogger sind ideal für die unauffällige, manipulationssichere Aufnahme und Dokumentation des real vorhandenen Raumklimas.

Die Auswertung der Einzelwerte erfolgt über eine Spezialsoftware und zeigt die Klimaverhältnisse innerhalb eines Raumes oder einer Wohnung auf.

Die Art und der Umfang einer Sanierung ist immer auf den Einzelfall bezogen und kann nicht pauschalisiert werden.

**Klütsch Ernst IBK - Ingenieurbüro**



**Anschrift**

Im Ölligspesch 7  
52372 Kreuzau

**Kommunikation**

Telefon: 02422/4819  
E-Mail: [ibk-kluetsch@t-online.de](mailto:ibk-kluetsch@t-online.de)  
Internet: <http://www.ibk-kluetsch.de>

**Gründungsjahr**

2002

**Wirtschaftszweig**

**H.v. Erzeugnissen a. n. g. (329)**  
GH ohne ausgeprägten Schwerpunkt (469)

**Produkte**

- Bandwickler (Handel, Produktion)
- Bauteilauslegung (Dienstleistung)
- Begutachtung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Berechnung (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Faserverbundwerkstoffe (Dienstleistung)
- Fertigungstechnik (Dienstleistung)
- Filament winding (Dienstleistung)
- Industriebedarf (Handel, Produktion)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Kunststofftechnik (Dienstleistung)
- Lieferantenqualifikation (Dienstleistung)
- Machbarkeitsstudien (Dienstleistung)
- Materialdatenermittlung (Dienstleistung)
- Materialuntersuchung (Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Rationalisierung (Dienstleistung)
- Schadensanalyse (Dienstleistung)
- Schulung (Dienstleistung)
- Software (Dienstleistung)



- Wickelpins (Handel, Produktion)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Ingenieurbüro für Kunststofftechnik wurde 2002 von Dr.-Ing. Ernst Klütsch gegründet. IBK ist spezialisiert auf den Bereich der faserverstärkten Kunststoffe (GFK, CFK, AFK, SFK). Hier bietet IBK qualifizierte Unterstützung an, als freier und unabhängiger Dienstleister und Berater.

**knapp:consult Matthias Knapp**

**knapp:consult**  
master data management & consulting

**Anschrift**

Dennewartstr. 25 - 27  
52068 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/90105210  
Fax: 0241/90105219  
E-Mail: [info@knappconsult.de](mailto:info@knappconsult.de)  
Internet: <http://www.knappconsult.de>  
Stellenangebote: <http://www.knappconsult.de/company/karriere/>

**Gründungsjahr**

2007

**Wirtschaftszweig**

**Unternehmensberatung (7022)**

**Produkte**

- Cleansing (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Consolidation (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Governance (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Quality (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- ERP Software (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Harmonization (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Master Data Management (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Merger (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Migration (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Process Analysis (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Adresdaten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Altdaten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Artikel Daten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Artikelstamm (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Attribute (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Bereinigung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Governance (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Maintenance (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Owner (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenaufbereitung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenharmonisierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenmigration (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Datenmodell (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenqualität (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenstruktur (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenübernahme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Dubletten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Duplikate (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- ERP (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- ERP-System (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Harmonisierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Instandhaltung (Handel, Produktion)
- Klassifikation (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Konsolidierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kundenstamm (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Lieferantenstamm (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Logistik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Merger (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Migration (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Produktdaten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Prozessanalyse (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Releasewechsel (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Reorganisation (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Sachmerkmal (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Software (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stammdaten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stammdatenmanagement (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Systemwechsel (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Teilestamm (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Vereinheitlichung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Warenwirtschaft (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zusammenführung (Handel, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

knapp:consult macht Informationen verfügbar, verlässlich und plausibel - für eine effiziente und fehlerfreie Auftragsabwicklung.

Wir stellen Daten auf den Prüfstand. Wir bereinigen, konsolidieren und harmonisieren Datenbestände. Und wir entwickeln Konzepte zum Thema Stammdaten-, Wissens- und Informationsmanagement, begleiten Projekte und schulen Mitarbeiter und Führungskräfte.

Erfolgsfaktor Datenqualität - knapp:consult bietet die Lösung.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0241/90105210  
Fax: 0241/90105219  
E-Mail: [info@knappconsult.de](mailto:info@knappconsult.de)  
Internet: <http://www.knappconsult.de>  
Ansprechpartner: Matthias Knapp



## Knipprath Peter James

**Anschrift** Reutershagwinkel 37  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/9810601  
Fax: +49 241/9810602  
E-Mail: [systemservice@aixperte.de](mailto:systemservice@aixperte.de)  
Internet: <http://www.aixperte.de>

**Gründungsjahr** 1994

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)

### Produkte

- Betriebsabläufe + Funktionen
- digitale Steuerung + Regelung
- Energieoptimierung (Handel, Dienstleistung)
- Energieverbräuche
- Fernwärme, Kesselanlagen
- Gebäudeautomation (Handel, Dienstleistung)
- Heizung, Lüftung, Klima
- Leitsysteme, DDC-Systeme
- Schaltschrankbau
- Schaltschränke, Steuerungen
- Steuerung Regelung (Handel, Dienstleistung)
- Wir planen und liefern:
- Wir regeln, steuern, optimieren:
- zentrale Leittechnik (Handel, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Firma  
aixperte SystemService

unsere Leistungen im Überblick:

- ° Beratung und Planung °
- wir - beraten Sie bevor Sie Ihre Investitionen tätigen
- wir - zeigen Ihnen Möglichkeiten für einen optimalen Betrieb  
und hervorragende Wirtschaftlichkeit
- wir - planen Ihre neuen Anlagen, oder auch den Umbau



vorhandener Anlagen  
wir - erstellen zukunftsorientierte Konzepte und begleiten deren Realisierung

° Ausführung °

Wir - liefern:

Meß- und Regelungstechnik (digital, analog)  
DDC - programmierbare Steuerungen und Regelungen  
Leitsysteme, Gebäudeautomationssysteme  
Schaltschränke, Schaltanlagen, Steuerungen,  
Frequenzumformer ...  
Verbrauchserfassung, Messdatenerfassung etc.

° Unsere Einsatzgebiete sind °

Kälte- Klima- Lüftungsanlagen  
Heizungsanlagen, Kesselanlagen, Fernwärmestationen  
Sanitärtechnik, Schwimmbadtechnik  
Beleuchtungssteuerung etc.  
(in jeder erdenklichen Konstellation und Größenordnung)

° unsere Leistungen °

wir - sorgen für eine optimale Funktion Ihrer Anlagen  
wir - prüfen Ihre Anlagentechnik  
wir - optimieren den Energieverbrauch  
wir - automatisieren alle Betriebsabläufe und verringern den Bedarf an technischem Personal  
(bei uns haben Mängel keine Chance)

° Controlling °

wir - führen Ihre Anlagen zusammen und sorgen für eine optimale Integration  
wir - überwachen alle Komponenten und melden Betriebsstörungen an jeden gewünschten Ort  
wir - richten auf Wunsch ein Energie-management ein und überwachen Ihre Verbräuche  
wir - betreiben und warten Ihr(e) System(e)

unser Motto lautet:  
alles geregelt!

## Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1  
Stadt Aachen

Produkt 2  
Continental Reifen

Produkt 3  
Bundewehr

Produkt 4  
Bau- und Liegenschaftbetriebe NRW

Produkt 5  
Eurogress Aachen, Carolus-Therme

**Konstruktionsberatung Daams  
GmbH**



**Anschrift** Cockerillstr. 100  
52222 Stolberg (Rhld.)

**Kommunikation**

Telefon: 02402/125820  
Fax: 02402/125822  
E-Mail: info@daams.de  
Internet: http://www.daams.de

**Gründungsjahr** 1995

**Wirtschaftszweig**

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich  
Ingenieurwissenschaft (721901)**  
H.v. nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen (281)  
H.v. Personenkraftwagen u. Personenkraftwagenmotoren  
(29101)  
Handel m. Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht v. 3,5 t oder  
wenige (45110)  
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.  
Elektroinstallationszubehör (464322)  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.  
Software (46510)  
GH m. sonstigen Maschinen (46692)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)  
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

**Produkte**

- Antriebe (Dienstleistung)
- DEM-Berechnung (Dienstleistung)
- Fahrzeugbau (Dienstleistung)
- FEM-Berechnung (Dienstleistung)
- Festigkeit (Dienstleistung)

- Finite Elemente Methode (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Mehrkörpersysteme (Dienstleistung)
- MKS-Berechnung (Dienstleistung)
- Optimierung (Dienstleistung)
- Schadensanalyse (Dienstleistung)
- Schadensgutachten (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Konstruktionsberatung Daams GmbH bietet als Dienstleistung hochwertige Simulationsdienstleistungen mit einem Fokus auf FEM-, DEM- und MKS- Berechnungen zur Optimierung und Produktentwicklung an. Wir erstellen Gutachten für Behörden sowie Versicherungen und sind als Sachverständige bei Schadensfällen für Unternehmen tätig.



## **konzept GmbH, Gesellschaft für innovative Ingenieur- dienstleistungen**

**Anschrift**                      Mirweilerweg 14  
52349 Düren

### **Kommunikation**

Telefon:                      02421/500601  
Fax:                              02421/500602  
E-Mail:                        service@konzept-dn.de  
Internet:                      http://www.konzept-dn.de

**Gründungsjahr**              1999

**Wirtschaftszweig**            **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Maschinenbau (28)

**Produkte**

- Allgemeiner Maschinen- u. Anlagenbau
- Anlagenplanung (Produktion)
- Berechnungen n.d. Finite-Element Methode (Produktion)
- Berechnungen n.d. Finite-Element-Methode
- CAD-Konstruktionen in 2D und 3D (Produktion)
- Entwicklungsprojekte (Produktion)
- Förder- und Materialflußtechnik (Produktion)
- Förder-und Materialflußtechnik
- Schweißtechnische Sonderkonstruktionen (Produktion)
- Technologieberatung (Produktion)
- Thermoprozesstechnik (Produktion)
- Übernahme kompl. Entwicklungsprojekte
- Verfahrenstechnischer Apparatebau (Produktion)



## Korsten Hubert

### Anschrift

Theodor-Heuss-Str. 67  
41812 Erkelenz

### Kommunikation

Telefon: 02431/73388  
Fax: 02431/73387  
E-Mail: ing-buero.korsten@t-online.de

### Gründungsjahr

1996

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
EH m. Elektronik u. elektronischen Erzeugnissen (475402)

### Produkte

- Antriebstechnik
- Automatisierungstechnik
- CAD / WSCAD
- Inbetriebnahme
- Schaltschrankbau
- Service
- SPS-Programmierung (S5, S7, Allen-Bradley)
- SPS-Programmierung, S5, S7, Allen-Bradley
- Visualisierung



## KROTT & HEUTER GmbH

### Anschrift

Cockerillstr. 100 - Raum 2-09  
52222 Stolberg (Rhld.)

### Kommunikation

Telefon: 02402/102737  
Fax: 02402/102738  
E-Mail: [info@krott-heuter.de](mailto:info@krott-heuter.de)  
Internet: <http://www.krott-heuter.de>

### Gründungsjahr

2002

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

### Produkte

- Anlagenbau
- Arbeitnehmerüberlassung
- Entwicklung
- Ingenieurbüro
- Ingenieurdienstleistung
- Konstruktion
- Projektierung
- Prozezoptimierung
- Sondermaschinenbau
- Zeichnungserstellung

### Unternehmensprofil deutsch

Die KROTT & HEUTER GmbH ist ein Ingenieurbüro mit der Ausrichtung Sondermaschinen und Anlagenbau. Wir sind stets bemüht unsere Tätigkeit nicht nur konstruktiv durchzuführen, sondern auf Kundenwunsch auch bei der praktischen Ausführung, bei Fertigung, Montage und Inbetriebnahme, aktiv zur Seite zu stehe.

Besuchen Sie uns auf unserer Internetseite [www.krott-heuter.de](http://www.krott-heuter.de).

## Kuttig Electronic GmbH

<b>Anschrift</b>	Am Vennstein 6 52159 Roetgen
<b>Kommunikation</b>	Telefon: 02471/920900 Fax: 02471/9209090 E-Mail: info@kuttig.de Internet: http://www.kuttig.de
<b>Gründungsjahr</b>	1996
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten a. n. g. (27900)</b> H.v. elektronischen Bauelementen (2611) H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119) GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- AOI-Prüfung (Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Auftragsfertigung, Auftragsfertiger</li><li>- CPLD-Design (Dienstleistung)</li><li>- Einkauf und Materiallogistik (Handel, Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Entwicklung elektronischer Produkte (Dienstleistung)</li><li>- Entwicklung elektronischer Produkte</li><li>- Fertigung elektronischer Produkte (Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Fertigung elektronischer Produkte</li><li>- Firmwareentwicklung (Dienstleistung)</li><li>- FPGA-Design (Dienstleistung)</li><li>- FPGA-Design, CPLD-Design</li><li>- Funktionstest (Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Gerätemontage, Lohnfertiger</li><li>- Hardwareentwicklung (Dienstleistung)</li><li>- Hardwareentwicklung, Schaltplandesign</li><li>- Kabelkonfektinierung (Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Kabelkonfektionierung, Wire-Wrap</li><li>- Layoutservice (Dienstleistung)</li><li>- Layoutservice, Prototypenservice</li><li>- Prototypenservice (Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Run-In und Burn-In Tests (Produktion, Dienstleistung)</li><li>- Schaltplandesign (Dienstleistung)</li></ul>

- SMD-Automatenbestückung von Baugruppen (Produktion, Dienstleistung)
- SMD-Bestückung, THT-Bestückung, THR-Bestückung
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung, Firmwareentwicklung
- THT-Bestückung (Produktion, Dienstleistung)
- Wire-Wrap Service (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Kuttig Electronic GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz am südlichen Rand der Hightech-Region Aachen. Seit 1996 bieten wir hochwertige Dienstleistungen rund um die Elektronik. Regional und überregional haben wir uns einen guten Namen sowie eine treue Stammkundschaft erarbeitet. Überdurchschnittliches Wachstum belegt die hohe Kundenzufriedenheit.

Entwicklung und Fertigung elektronischer Geräte und Baugruppen auf höchstem Niveau zu attraktiven Preisen. Das sind unsere zentralen Themen. Flexibilität - insbesondere für kleine und mittlere Serien - sowie Prototypen sind unsere Stärke.

Alles aus einer Hand bedeutet für unsere Kunden zeit- und kosteneffizientes Arbeiten mit einem einzigen Partner. Rund um Entwicklung und Fertigung bieten wir Ihnen umfassenden Service - von der Produktidee bis zur Serienbelieferung. Vom Schaltungsdesign und Layoutservice, Prototypenbau und CE- und EMV-Prüfungen über Materialeinkauf, Bevorratung und Finanzierung, Bestückung und Funktionstests, Montage des Produktes, bis hin zum Versand und After Sales Service bieten wir das gesamte Spektrum der Elektronik Dienstleistung. Sie entscheiden, welche Dienstleistungen Sie in Anspruch nehmen möchten.

Langjährige Partnerschaften sind das Ergebnis unserer kundenorientierten Einstellung. Enge Zusammenarbeit und intensive Kommunikation mit Ihnen in allen Projektphasen gehört zu den Schlüsseln für unsere Kundenbeziehungen und führt zu beispielhaften Projektverläufen mit überdurchschnittlichen Ergebnissen.



**LASER Bearbeitungs- und  
Beratungszentrum NRW GmbH**

**LBBZ**



**Anschrift** Gutenbergstr. 29  
52511 Geilenkirchen

**Kommunikation**

Telefon: +49 2451/911170  
Fax: +49 2451/9111762  
E-Mail: info@lbbz.de  
Internet: http://www.lbbz.de

**Gründungsjahr** 1991

**Wirtschaftszweig** **Laserbearbeitung (256200)**  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)

**Produkte**

- Aus- und Weiterbildung (Dienstleistung)
- Automotive Zulieferer (Produktion, Dienstleistung)
- Beratung in Laseranwendungen (Dienstleistung)
- Beschriften, schneiden, härten mittels Laser (Produktion, Dienstleistung)
- Fügen, veredeln, trennen, schweißen mittels Laser (Produktion, Dienstleistung)
- Füllstandanzeigen (Produktion, Dienstleistung)
- Geschweißte Baugruppen (Produktion, Dienstleistung)
- Gravieren, beschichten mittels Laser (Produktion, Dienstleistung)
- Karosserieelemente (Produktion, Dienstleistung)
- Konstruktion von Laseranlagen (Dienstleistung)
- Laser Anlagenbau (Dienstleistung)
- Laser Oberflächenbearbeitung (Produktion, Dienstleistung)
- Laserbohren (Produktion, Dienstleistung)
- Laserlohnbearbeitung (Produktion, Dienstleistung)
- Laserlohnfertigung (Produktion, Dienstleistung)
- Laserschneiden (Produktion, Dienstleistung)

- Laserschneiden, -schweißen, -bohren, -härten (Produktion, Dienstleistung)
- Laserschweißen (Produktion, Dienstleistung)
- Modellbau (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Prototyping (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Lasertechnik für die industrielle Fertigung  
Präzision und Automatisierung  
-Schneiden, Schweißen, Härten, Beschichten, Markieren  
-Mehr als 40.000 Watt installierte Laserleistung  
-Groß-Serienproduktion von Automobilkomponenten  
-Just-in-Time Lieferung  
-Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und ISO TS 16949

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 2451/911170  
E-Mail: berners@lbbz.de  
Ansprechpartner: Berners, Ulrich

## Lattwein GmbH

### Anschrift

Otto-Brenner-Str. 25  
52353 Düren

### Kommunikation

Telefon: 02421/81051  
Fax: 02421/82127  
E-Mail: service@lattwein.de  
Internet: http://www.lattwein.de

### Gründungsjahr

1972

### Wirtschaftszweig

**Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)**  
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

### Produkte

- CPG (Export)
- Development of tools (Export)
- Mainframe (Export)
- Anwendungsentwicklung (Export)
- Anwendungssoftware (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Browseranwendungen unter CICS (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- CPG (Export)
- Dienstleistungen (Export)
- Großrechner (Export)
- Internettechnologien (Export)
- Kaufmännische Software (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Kommunikation Mainframe/Web Services (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Konnektoren (Export)
- Mainframe (Export)
- PC-Anwendungen mit Mainframe-Zugriff (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung C# (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung COBOL (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung CPG (Export, Import, Handel,

- Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung IBM Assembler (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
  - Programmierung RPG (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
  - Rechnerverbindungen (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
  - Schulung (Export)
  - Schulung von VSE-Systemprogrammierern (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
  - Software (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
  - Software für Großrechner (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
  - Softwareentwicklung (Export)
  - VSE-Systemberatung (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Entwicklung von Werkzeugen zur Anwendungsentwicklung und von individuellen Lösungen für die IBM-Großrechnerwelt.

Schwerpunkt ist die Kommunikation zwischen Großrechner und anderen Rechnerwelten sowie zwischen Großrechner und Internet.

Außerdem Programmierung in allen gängigen Programmiersprachen.

Schulung von VSE-Systemern, VSE-Systemanalyse, VSE-Systemberatung, Dump-Analyse.

## LeiKon GmbH

### Anschrift

Kaiserstr. 100  
52134 Herzogenrath

### Kommunikation

Telefon: +49 2407/9517330  
Fax: +49 2407/9517339  
E-Mail: [contact@leikon.de](mailto:contact@leikon.de)  
Internet: <http://www.leikon.de>

### Wirtschaftszweig

#### **Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)**

GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)  
Unternehmensberatung (70220)

### Produkte

- Alarmmanagement (Dienstleistung)
- Ausschreibungen von Prozessleitsystemen (Dienstleistung)
- Automatisierung
- Betriebliches Informationsmanagement (Dienstleistung)
- Fernwartung (Produktion)
- Fernwirktechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Gutachten und Expertisen der Prozessleittechnik (Dienstleistung)
- Konzeptionen/Beratungen für die Prozessleittechnik (Dienstleistung)
- Lasten-/Pflichtenhefterstellung (Dienstleistung)
- Leittechnik
- Marktanalyse (Dienstleistung)
- OPC UA (Produktion, Dienstleistung)
- Optimierung von Regelkreisen (Handel, Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Projektkoordination für Systemintegrationsvorhaben (Handel)
- Prozessleitsystem
- Rechnersystemüberwachung (Produktion)
- Regelkreisanalyse (Handel, Dienstleistung)
- Regelungstechnik
- SAP Kopplung (Produktion, Dienstleistung)
- Steuerungstechnik
- Systemintegration (Produktion, Dienstleistung)
- Systemkopplung (Produktion, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil

Die LeiKon GmbH bietet unabhängige Beratung,

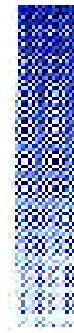
**deutsch**

Konzeptionen und Systementwicklung auf dem Gebiet der Prozessleittechnik. Wir stehen dabei den Kunden der verfahrenstechnischen Industrie als unabhängiger Berater und den Systemherstellern als Entwicklungspartner zur Verfügung. Als Know-How Träger leittechnischer Funktionen und Kenner diverser Prozessleitsysteme unterstützen wir unsere Kunden bei der Planung und Umsetzung innovativer leittechnischer Ideen.

Ein Schwerpunkt der Aktivitäten ist die Konzeption und Umsetzung der vertikalen Integration der Systeme der Prozessleitebene mit denen der Betriebsleitebene. Ein weiteres Aufgabenfeld ist die Analyse und Optimierung von Regelungen.

Wir bieten:  
Planung, Konzeption, Entwicklung, Marktanalyse, Gutachten, Umsetzung und Inbetriebnahme leittechnischer Anwendungen

**Leyer & Kiwus Ultraschall- und Lasertechnik GmbH**



**LEYER & KIWUS**  
Ultraschall + Lasertechnik

**Anschrift** Oranienstr. 9  
52066 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/513201  
Fax: +49 241/513202  
E-Mail: info@leyer-kiwus.de  
Internet: http://www.leyer-kiwus.de

**Gründungsjahr** 1988

**Wirtschaftszweig** **Maschinenbau (28)**  
H.v. Bestrahlungs- u. Elektrotherapiegeräten u.  
elektromedizinisch (26600)  
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)

**Produkte**

- laser micro treatment systems
- laser micro-drilling machines
- laser processing systems
- ultrasonic polishing machines
- ultrasonic processing systems
- ultrasonic welding systems
- Laser-Bohranlagen (Produktion)
- Laser-Feinschneidanlagen (Produktion)
- Laser-Gravier- u. Schneidplotter,
- Laser-Gravier- und Schneidplotter (Produktion)
- Laser-Mikrobearbeitungssysteme (Produktion)
- Laser-Schneidanlagen für Hartstoffe (Produktion)
- Laseranlagen (Produktion)
- Laserbeschriften (Produktion)
- Lasergravieren (Produktion)
- Lasermikrobohren in Metallen und NE-Metallen (Produktion)
- Ultraschall-Erosion (Produktion)

- Ultraschall-Erosionsanlagen (Produktion)
- Ultraschall-Hochleistungswandler (Produktion)
- Ultraschall-Mikrobearbeitung (Produktion)
- Ultraschall-Reinigungsgeräte (Produktion)
- Ultraschall-Rollnahtschweißen (Produktion)
- Ultraschallanlagen (Produktion)
- Ultraschallgeneratoren zum Schweißen (Produktion)
- Ultraschallgeneratoren zum US-Erodieren (Produktion)
- Ultraschallunterstütztes umformen (Produktion)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Die Firma Leyer & Kiwus, Ultraschall und Lasertechnik GmbH ist Hersteller von Bearbeitungsmaschinen und Anlagen für die Bearbeitung von harten Werkstoffen mittels Ultraschall- und Laserbearbeitungsverfahren.

Hauptanwendungsgebiete sind die Herstellung von Werkzeugen aus monokristallinen- und polykristallinen Diamantwerkstoffen, sowie die Bearbeitung von keramischen, mineralischen, amorphen und dielektrischen Werkstoffen und Hartmetall.

Die Firma ist auch Tätig im Bereich der Laser-Lohnbearbeitung mit den Angeboten:

- Lasermikrobohren in Metallen und Nichtmetallen
- Lasergravieren und -beschriften

Ein weiteres Tätigkeitsfeld sind Sonderanwendungen mittels Ultraschall wie z.B.:

- Ultraschall-Erosion
- Ultraschall-Mikrobearbeitung
- ultraschallunterstütztes Umformen
- Ultraschall-Rollnahtschweißen





## M.TEC ENGINEERING GmbH

<b>Anschrift</b>	Dornkaulstr. 4 52134 Herzogenrath
<b>Kommunikation</b>	Telefon: +49 2407/9573 0 Fax: +49 2407/9573 25 E-Mail: <a href="mailto:info@mtec-engineering.de">info@mtec-engineering.de</a> Internet: <a href="https://www.mtec-engineering.de">https://www.mtec-engineering.de</a> Stellenangebote: <a href="https://www.mtec-engineering.de/karriere">https://www.mtec-engineering.de/karriere</a>
<b>Gründungsjahr</b>	1991
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)</b> Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291) Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Industrialisierung (Dienstleistung)</li><li>- Konstruktionstechnik (Dienstleistung)</li><li>- Moldflow Analysen (Dienstleistung)</li><li>- Produktentwicklung (Dienstleistung)</li><li>- Simulation und Berechnung (Dienstleistung)</li><li>- Strömungstechnik (CFD, Versuch) (Dienstleistung)</li><li>- Versuch und Erprobung (Dienstleistung)</li></ul>
<b>Unternehmensprofil deutsch</b>	M.TEC ist eine Ingenieurgesellschaft mit Fokus in der ganzheitlichen Produktentwicklung. Interdisziplinär besetzte Experten-Teams entwickeln und konstruieren technische Produkte von der Idee bis zur Serienreife. Renommiertere Marken und international operierende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Medizin, Telekommunikation, Hausgeräte, Elektronik und Gebäudetechnik vertrauen seit über 20 Jahren der Ingenieursleistung von M.TEC.

**MAGMA Gießerei- technologie  
Gesellschaft für Gießerei-  
Simulations- und Regeltechnik  
mbH****Anschrift**Kackertstr. 16 -18  
52072 Aachen**Kommunikation**Telefon: +49 241/889010  
Fax: +49 241/8890162  
E-Mail: info@magmasoft.de  
Internet: http://www.magmasoft.de**Gründungsjahr**

1988

**Wirtschaftszweig****Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Sonstige Softwareentwicklung (62019)  
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)**Produkte**

- Beratung (Dienstleistung)
- CD's
- Dienstleistungen
- Engineering & Services
- Engineering Services (Dienstleistung)
- Erstarrungssimulation
- Füllsimulation
- Gießtechnische Simulation
- Gussteiloptimierung
- MAGMASOFT (R) (Export, Produktion, Dienstleistung)
- MAGNETBÄNDER
- Optimierungssoftware
- Produktoptimierung
- Prozessoptimierung
- Simulation von Eigenspannung u Verzug (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation von Erstarrungsvorgängen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation von Gießvorgängen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation von strömungstechnischen Proz. (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Simulationstechnik (Export, Produktion, Dienstleistung)

- Software zur Simulation von wärmetechnischen Proz.  
(Export, Produktion, Dienstleistung)

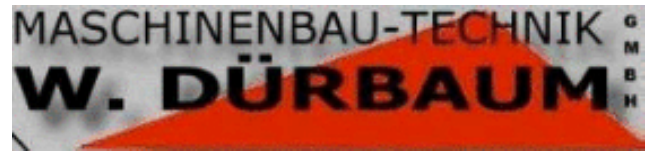
**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Anforderungen an Funktionalität und Qualität von Gussteilen und an die Produktivität und Zuverlässigkeit der Gießprozesse steigen ständig. Seit 1988 hat MAGMA sich zum Ziel gesetzt, durch die gießtechnische Simulation neue Einblicke in den Gießprozess zu schaffen und damit Optimierungsprozesse in allen Bereichen der Prozesskette von der Gussteilentwicklung bis zur Serienfertigung zu unterstützen.

Heute ist die MAGMA GmbH, Aachen, einer der führenden Partner für die Gießereiindustrie. Über 1000 MAGMA Kunden weltweit beweisen, dass die Herausforderungen in der Gießereitechnik dann erfolgreich bewältigt werden können, wenn Fachwissen, leistungsfähige Softwareprodukte und kompetenter Service Hand in Hand arbeiten.



**Maschinenbau-Technik W.  
Dürbaum GmbH**



**Anschrift** Otto-Brenner-Str. 46 - 48  
52353 Düren

**Kommunikation**

Telefon: 02421/502931  
Fax: 02421/502956  
E-Mail: info@mbtd.de  
Internet: http://www.mbtd.de

**Gründungsjahr** 1993

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)  
Maschinenbau (28)

**Produkte**

- Apparate
- CAD
- Heizwalze
- Kalander
- Konstruktionen
- Kühlwalze
- Maschinenbau-Technik
- Sondermaschinen
- Trockenzylinder
- Walzen



## mechapro GmbH

### Anschrift

Im Winkel 34  
52146 Würselen

### Kommunikation

Telefon: 0241/4091800  
Fax: 0241/4091803  
E-Mail: info@mechapro.de  
Internet: http://www.mechapro.de/

### Gründungsjahr

2001

### Wirtschaftszweig

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
GH m. elektronischen Bauteilen u.  
Telekommunikationsgeräten (4652)

### Produkte

- allgemeine Antriebstechnik (Dienstleistung)
- Antriebsauslegung (Dienstleistung)
- Antriebstechnik
- Auslegung
- Beratung
- Controller
- elektrische Kleinantriebe (Import, Handel, Dienstleistung)
- Endstufen
- Entwicklung
- Kundenspezifisch
- Kundenspezifische Lösungen (Produktion, Dienstleistung)
- Schrittmotor
- Schrittmotor-Leistungsteile (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schrittmotoren (Import, Handel, Dienstleistung)
- Schrittmotorsteuerungen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation
- Steuerung

### Unternehmensprofil deutsch

mechapro® ist seit 2001 Ihr Spezialist für Antriebslösungen mit elektrischen Kleinantrieben, mit Schwerpunkt auf Ansteuerungen für Schrittmotoren. Ihr Einsatzgebiet liegt im Bereich Handhabungssysteme (z.B. Medizintechnik, Anlagenbau), Desktop CNC-Maschinen mit PC-Steuerung (für

Kleinserien, Gravuren, Hobby- und Modellbau), Sondermaschinen, aber auch im Bereich Robotik und anderer Automatisierungsaufgaben.

Wir bewegen Ihre Ideen!

mechapro® bietet preiswerte Problemlösungen rund um den Schrittmotor. Dabei können 90% aller Aufgabenstellungen unserer Kunden mit Produkten aus unserem Lieferprogramm gelöst werden. Wo Standardprodukte nicht die optimale Lösung bieten, können wir bereits bei kleinen und mittleren Stückzahlen eine günstige, auf den Anwendungsfall abgestimmte Lösung anbieten. Soweit wie möglich setzen wir dabei auf Produkte aus unserem Liefersortiment auf. Falls erforderlich, entwickeln wir aber auch vollständig neue Lösungen für Sie. Die Erfahrung mit unseren Standardprodukten bietet hierfür die ideale Basis. So entsteht stets ein kostenoptimales Ergebnis, das alle Ihre Anforderungen erfüllt.

Was es auch ist, wir machen es möglich: Vom einzelnen Leistungsteil bis hin zur vollständigen Motion-Control Lösung. Dabei berücksichtigen wir Ihre Vorgaben bezüglich Leistungsdaten, Abmessungen, Montage, Kühlung, Steckverbinder bis hin zu den Schnittstellen (z.B. Takt-/Richtung, USB, CAN, LIN etc.).

Lassen Sie sich unverbindlich beraten, wie wir Ihre Idee in Bewegung bringen können!



## meprolog Prozess-, Projekt-, Qualitätsmanagement Ingenieurdienstleistungen

### Anschrift

Im Wiesengrund 11  
52078 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/44647860  
Fax: 241/44647870  
E-Mail: meprolog@t-online.de  
Internet: <http://www.meprolog.de>

### Wirtschaftszweig

**Unternehmensberatung (7022)**  
Sonstige Ingenieurbüros (71129)  
Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche u. technische  
Tätigkeit (74)

### Produkte

- Aufbau, Pflege und Weiterentwicklung - QM-System
- Erstellung technischer Dokumente
- Interimsmanager (QMB, Q-Auditor)
- interne & externe Audits
- Kundenzufriedenheitsanalysen/Mitarbeiterschulungen
- Projektmanagement
- Prozessmanagement
- Prozessoptimierung/Effizienzsteigerung
- Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001, EN 9100
- Wertstromanalysen/Wertschöpfungskette

**Meta Motoren- und Energie-  
Technik GmbH.**



**Anschrift** Kaiserstr. 100  
52134 Herzogenrath

**Kommunikation**

Telefon: +49 2407/95540  
Fax: +49 2407/955419  
E-Mail: [engineering@metagmbh.de](mailto:engineering@metagmbh.de)  
Internet: <http://www.metagmbh.de>

**Gründungsjahr** 1992

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung  
(71200)

**Produkte**

- Benchmark (Dienstleistung)
- Berechnung (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Fertigung (Dienstleistung)
- Hardwareentwicklung (Dienstleistung)
- Konstruktion (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Test (Dienstleistung)





## MIT - Management intelligenter Technologien Gesellschaft mit beschränkter Haftung

**Anschrift** Pascalstr. 69  
52076 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 02408/94580  
Fax: 02408/94582  
E-Mail: [info@mitgmbh.de](mailto:info@mitgmbh.de)  
Internet: <http://www.mitgmbh.de>

**Wirtschaftszweig** **Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)

### Produkte

- Akustische und optische Qualitätskontrolle
- Database Marketing
- DataEngine: Software zur Intelligenten Datenanalys
- Diagnosesysteme
- Produktionsplanung
- Prognose (Absatz und Verbrauch)
- Prozeßanalyse
- Risikoanalyse
- Software mit Fuzzy Technologien und Neuronalen Net
- Transfer von Fuzzy Logik und Neuronalen Netzen

**momatec GmbH**



**Anschrift**

Auweg 19  
52349 Düren

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/900750  
Fax: +49 241/9007520  
E-Mail: [webinfo@momatec.de](mailto:webinfo@momatec.de)  
Internet: <http://www.momatec.de>

**Gründungsjahr**

2000

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Unternehmensberatung (70220)

**Produkte**

- Data Warehouse, Data Mining
- Decision support, Optimization
- Geographic traffic data, GIS
- Management consultancy, Knowledge management
- Quality assurance and Benchmarking
- Simulation
- Traffic control engineering
- Traffic management, Strategies, Prediction
- Traffic telematic
- Traffic information, Visualization, Internet
- Baustellenprognose-Tool
- Benchmarking-Tool
- Benchmarkingsysteme im Verkehr
- Content Management
- Data Warehouse, Data Mining
- Entscheidungsunterstützung und Optimierung
- Entscheidungsunterstützungssysteme im Verkehr
- Geo-Datenbasen für das Verkehrsmanagement
- Geographisch-referenzierte Daten, GIS
- GIS im Verkehr
- Mobilitätsmanagement
- Projektsteuerung in der Verkehrsleittechnik

- Qualitätssicherung und Benchmarking
- Spezifikation von Baustellenmanagementsystemen
- Spezifikation von interoperablen Verkehrssystemen
- Spezifikation von Verkehrsbeeinflussungsanlagen
- Spezifikation von Verkehrsinformationssystemen
- Telematik im Verkehr
- Unternehmensberatung für Verkehrstelematiklösungen
- Unternehmensberatung, Wissensmanagement
- Verkehrsdaten-Data Warehouse-Lösungen
- Verkehrsflußmodelle, Simulation
- Verkehrsinformation, Visualisierung, Internet
- Verkehrsleittechnik, Netzsteuerung
- Verkehrsmanagement, Strategien, Prognose
- Verkehrsmanagement-Consulting
- Verkehrsprognosesysteme
- Verkehrsrechnerzentralen
- Verkehrssimulation
- Wissensbasen für Verkehrstelematiksysteme

**Unternehmensprofil  
deutsch**

momatec bietet Technologien und Dienstleistungen zur Entwicklung und Nutzung des Mobilitätsmanagements an. momatec richtet sich an regionale und überregionale Betreiber von Verkehrsmanagementsystemen, Verkehrstelematik-Serviceprovider und IT-Lieferanten für Mobilitätssysteme. Die Dienstleistungen von momatec decken alle Phasen von der Planung bis zur Betriebsoptimierung von Verkehrsmanagementsystemen ab. Dazu zählen Regionale und Städtische Verkehrsmanagementzentralen, Verkehrsbeeinflussungssysteme, Prognosedienste, Entscheidungsunterstützungssysteme sowie Informations- und Servicesysteme. Das momatec-Team ist interdisziplinär ausgerichtet und integriert Wissen aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Regelungstechnik, Verkehrsingenieurwesen, Geographie, Mathematik, Informationstechnik und Datenverarbeitungstechnik.

## MS ProKon GmbH

<b>Anschrift</b>	Am Eisernen Kreuz 23 52385 Nideggen
<b>Kommunikation</b>	Telefon: 02427/901444 Fax: 02427/901445
<b>Gründungsjahr</b>	1999
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)</b> Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- CAD-Betreuung (Dienstleistung)</li><li>- EDV-Betreuung (Dienstleistung)</li><li>- Konstruktion Papiermaschinenbau (Dienstleistung)</li><li>- Spritzrohre Papierindustrie (Dienstleistung)</li><li>- Stamm-Spritzrohre (Dienstleistung)</li></ul>
<b>Unternehmensprofil deutsch</b>	Konstruktion Maschinenbau, Schwerpunkt Papiermaschinen; Werksvertretung der Firma Stamm, Spritzrohre und Reinigungseinrichtungen; EDV-Betreuung (Schwerpunkt CAD-Einsatz)

## Müller Mechthilde

### Anschrift

Josef-Wimmer-Str. 24  
52428 Jülich

### Kommunikation

Telefon: +49 2461/4788  
Fax: +49 2461/626959  
E-Mail: info.maj@t-online.de  
Internet: <http://www.mueller-automatisierungstechnik.de>

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung  
(711225)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.  
Software (46510)

### Produkte

- Automatisierungstechnik (Produktion)
- CAD-Zeichnungen Elektro (Produktion, Dienstleistung)
- Regelungstechnik (Handel, Produktion)
- Schaltanlagen (Produktion)
- SPS-Software (Handel, Produktion)
- Steuerungen (Handel, Produktion)

### Unternehmensprofil deutsch

Planung und Herstellung SPS geführter Steuerungen  
vornehmlich im Einsatzbereich HKL

## Müller Walter World Money Börseninfosysteme

**Anschrift** Brabantstr. 10 - 18  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/9019045  
Fax: 0241/531633  
E-Mail: info@world-money.com  
Internet: http://www.world-money.com/

**Gründungsjahr** 1992

### Wirtschaftszweig

**Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen der Informationstechnolo (6209)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)  
Pensionen (55104)  
Sonstige Softwareentwicklung (62019)

### Produkte

- Aktienkurse
- Analyse
- Börsen
- Daten
- Datenaufbereitung/Vertrieb (Produktion, Dienstleistung)
- Erfolg
- Erstellen von Börsenanalysesoftware (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Erstellung von Java-Applikationen (Produktion, Dienstleistung)
- Erstellung von Softwaremodulen (Dienstleistung)
- Fachbucherstellung für Steuer- und Börseninf. (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Fonds
- Handy-Börseninformationsprogramme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kurse
- Lieferung von Kursinformatuionen (Dienstleistung)
- Providing (Finanzinformationen) (Produktion, Dienstleistung)
- Realtime
- Software
- Übermittlung von Stop/Loss-Signalen per SMS (Produktion, Dienstleistung)



- Web-Content (Produktion, Dienstleistung)
- World Money

## MUNTERS EUROFORM GmbH



### Anschrift

Philipsstr. 8  
52068 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/89000  
Fax: +49 241/89005199  
E-Mail: [mist-elimination@munters.com](mailto:mist-elimination@munters.com)  
Internet: <http://www.munters.de>  
Stellenangebote: <http://www.munters.de/de/de/Personal/Karriere-Chancen/>

### Wirtschaftszweig

**H.v. sonstigen Kunststoffwaren (2229)**  
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

### Produkte

- Demister (Export, Handel, Produktion)
- Düsen (Export, Handel)
- Funktionselemente für Kühltürme (Export, Handel, Produktion)
- Gasreinigung
- Klimaanlage
- Kunststoffteile fuer Klimageraete (Export)
- Luftbefeuchtung
- Lufteinlass Systeme
- Plattenabscheider (Export, Handel, Produktion)
- Prallflächenabscheider (Export, Handel, Produktion)
- Rauchgasentschwefelung
- Teile fuer Apparate zum Filtrieren von Luft o.Ae. (Export)
- Tropfenabscheider (Export, Produktion)
- Tropfenabscheider für Chemieanlagen (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider für Klimaanlage (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider für Kühltürme (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider Rauchgasentschwefelungsanlagen (Export, Handel, Produktion)
- Überriss von Flüssigkeiten
- Verdampferinbauten
- Verdunstungskühlung



**Unternehmensprofil  
deutsch**

Von der Entwicklungsabteilung über die Produktion bis zum weltweiten Vertrieb ist bei Munters Euroform alles in einem Haus zusammengefasst.

Ausgehend von der ursprünglichen Aufgabenstellung, der Verbesserung von Füllkörper für den Stoffaustausch sind bis heute viele neue Anwendungen hinzugekommen. Hierzu zählen insbesondere die Tropfenabscheider zur "Flüssigkeitsabscheidung aus Gasen". In mehr als 20 verschiedenen Industrien und noch mehr Anwendungen sind heute Munters Tropfenabscheider installiert. Dazu gehören die Gasreinigung, die Rauchgasentschwefelung, die gesamte Chemische und Prozesstechnische Industrie, in Lufteinlass-Systemen von Klimaanlageanlagen und im Schiffsbau, sowie die Zucker-, die Stahl- und die Papierindustrie.

In Aachen sind zudem die Geschäftsbereiche HVAC - Befeuchtung und Kühlung und GTEC - Vorkühlung Gasturbinen ansässig.

Unter [www.munters.de](http://www.munters.de) stellen wir alle Munters- Unternehmen in vor und wir laden Sie ein, uns besser kennenzulernen.

## Neo System Tec GmbH



### Anschrift

Benzstr. 19  
41836 Hückelhoven

### Kommunikation

Telefon: +49 2433/981853  
Fax: +49 2433/981863  
E-Mail: info@nstgmbh.com

### Gründungsjahr

2003

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)  
GH m. elektronischen Bauteilen, Mess-, Prüf- u. Regelgeräte (465200)

### Produkte

- Antriebstechnik ( Lenze, Siemens ) (Handel, Produktion)
- Automatisierungstechnik (Handel, Produktion)
- Engineering (Dienstleistung)
- Inbetriebnahme (Dienstleistung)
- Prozessvisualisierung (Dienstleistung)
- Retrofit (Dienstleistung)
- Schaltschrankbau (Produktion)
- Service (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)
- Verkabelung (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil

Die Firma Neo System Tec GmbH beschäftigt sich mit den

**deutsch**

Antriebs-, Steuerungs-, und Visualisierungssystemen für den industriellen Maschinen- und Anlagenbau. Dazu gehören z.B. Steuerungen für Pressen, Wickel-, Beschichtungs- und Kaschieranlagen sowie verfahrenstechnische Anlagen für pneumatische Förderungen, Mischen, Dosieren und Verwiegen mit dazugehöriger Rezeptverwaltung und Betriebsdatenerfassung. Aber auch Sonderlösungen bis hin zu explosionsgeschützten Anlagen gehören zu unseren Aufgabengebieten. Dabei beliefern wir namhafte Kunden aus den Bereichen Papier, Film, Folie, der Verfahrenstechnik und dem Sondermaschinenbau mit modernsten Steuerungen.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0 24 33/888 80 89  
Fax: 0 24 33/888 80 70  
E-Mail: holger.rothkopf@nstgmbh.com  
Internet: <http://www.nstgmbh.com>  
Ansprechpartner: Holger Rothkopf

**nesseler plan gmbh**



**Anschrift**

Indeweg 80  
52076 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/52980  
Fax: 0241/5298407  
E-Mail: [info@gruenzig.de](mailto:info@gruenzig.de)  
Internet: <http://www.nesslergruenzigplan.de>  
Stellenangebote: <http://www.nesslergruenzigplan.de/c170/internet/gruenzigplansyncms.nsf/frame/fsjobs?Opendocument>

**Wirtschaftszweig**

**Architekturbüros f. Hochbau (71111)**  
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

**Produkte**

- Architekt
- Architektur
- Bauplanung
- Generalplanung
- Gewerbebau
- Haustechnik
- Konstruktion
- Modernisierung
- Neubau
- Statik

**Unternehmensprofil  
deutsch**

nesseler grünzig plan beschäftigt Architekten. Im Verbund mit den nesseler grünzig bau-Mitarbeitern für Statik, Konstruktion u. technische Gebäudeausstattung steht ein rund 10-köpfiges Team für Bauplanungsaufgaben bereit.

nesseler grünzig plan ist kompetenter Partner von Bauherren und Investoren für Planungsleistungen von der Architekturplanung bis zur fachübergreifenden Generalplanung.

Architektur:  
Objektplanung vom Vorentwurf bis zur Ausführungsplanung.  
Innenraumgestaltung, Lichtplanung  
Schall- und Wärmeschutz

Haustechnik:  
Wärmeversorgungstechnik  
Gas-, Wasser-, Abwassertechnik  
Elektro- und Raumlichttechnik  
Kommunikationstechnik

Statik:  
Tragwerksplanung

Generalplanung:  
Koordination aller Planungsleistungen  
Generalplanung mit Kosten- und Termingarantie

Wir konzipieren gewerblich genutzte Bauwerke, Wohnungsbauten, Neubauten und Modernisierungsmaßnahmen.

**Neumark Helmut "Neumark  
Elektronik"**



**Anschrift**

Schumanstr. 18  
52146 Würselen

**Kommunikation**

Telefon: +49 2405/46440  
Fax: +49 2405/464450  
E-Mail: info@neumark.com  
Internet: http://www.neumark.com

**Gründungsjahr**

1987

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**  
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

**Produkte**

- Electronic Engineering (Dienstleistung)
- Hardware Development (Dienstleistung)
- PCB Design (Dienstleistung)
- Software Development (Dienstleistung)
- Elektronik Entwicklung (Dienstleistung)
- Leiterplatten Design (Dienstleistung)
- Software Entwicklung (Dienstleistung)
- Systemtechnik Entwicklung (Dienstleistung)



**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Ingenieurbüro Neumark entwickelt und fertigt seit November 1987 im Kundenauftrag OEM-Produkte für die industrielle Messtechnik, sowie Steuerungen und Messsysteme für den Sondermaschinenbau und für die Systemtechnik.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 2405/464411  
E-Mail: hne@neumark.com  
Ansprechpartner: Helmut Neumark

**NEXTec + Fertigungs- technik  
GmbH**



**Anschrift**

Am Windrad 23  
52156 Monschau

**Kommunikation**

Telefon: 02472/9709851  
Fax: 02472/9709855  
E-Mail: info@nextec-plus.de  
Internet: http://www.nextec-plus.de

**Gründungsjahr**

2003

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)  
H.v. Werkzeugen (2573)  
GH m. Werkzeugen u. Kleineisenwaren (46741)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Aufbau eines auf Dreh- und Frästechnik ausgerichteten  
Lohnfertigers

Markttrend hin zu Auslagerung auf Fertigungsspezialisten bei  
vielen Mittelständlern vorhanden, um Kosten und Personal  
einzusparen; hier bieten wir uns hervorragend als  
Fertigungspartner an.

Übernahme von einzelnen Arbeitsschritten und / oder  
Fertigung von kompletten Bauteilen des allg. und speziellen  
Maschinenbaus

Komplette Endprodukte wie z.B. das Herstellen von Knetern  
oder Schnecken, speziell für Kunststoffmaschinenhersteller  
und Komponentenlieferanten, verkaufsfertig

Fokus auf Fertigungspartnerschaft mit ausgewählten Kunden





Verlässlicher Partner in Bezug auf Qualität und Termintreue

Spezialisierung auf reine Fertigungstechnik ohne Vertrieb eigener Produkte

Bei Kunden einen hohen Liefer- und Servicegrad erreichen

## NoKra Optische Prüftechnik und Automation GmbH



# nokra

### Anschrift

Robert-Koch-Str. 6  
52499 Baesweiler

### Kommunikation

Telefon: 02401/60770  
Fax: 02401/607711  
E-Mail: info@nokra.de  
Internet: http://www.nokra.de

### Gründungsjahr

1991

### Wirtschaftszweig

**H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u.  
Vorrich (265)**

GH m. optischen Erzeugnissen z.B. Mikroskope, Lupen  
(464310)

Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)

Durchführung v. Seminaren / Workshops (855993)

### Produkte

- Berührungslose Dickenmessung
- Berührungslose Geometrieprüfung - arcus
- Digitalisierung von Modellen und Bauteilen
- Digitalisierung von Mustern, Modellen u. Bauteilen  
(Produktion, Dienstleistung)
- Erstellung kundenspezifischer Meßanlagen

- Experimentiersysteme für die Lasermeßtechnik (Produktion)
- Inline Messanlagen - Schweißbauteile, Bleche
- Inline Messanlagen - Nockenwellen
- Inline Messanlagen - Sonderanlagenbau
- Inline Messanlagen - Stahlbleche
- Laser-Prüfsysteme zur Formprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Laser-Prüfsysteme zur Geometrieprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Laserabstandssensoren (Export, Handel, Produktion)
- Lasergestützte Meßsysteme (Export, Handel, Produktion)
- Lasergestützte Prüfsysteme (Export, Handel, Produktion)
- Laserliniensensoren (Export, Handel, Produktion)
- Lasermeßgeräte für die Automobil-Zulieferindustrie (Produktion)
- Laserpunktsensoren (Export, Handel, Produktion)
- Lasertriangulationssensoren
- Meßsysteme zur berührungslosen Formprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Meßsysteme zur berührungslosen Geometrieprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Meßtechnische Untersuchungen (Produktion, Dienstleistung)
- Optische Prüfsysteme für die Qualitätssicherung (Export, Handel, Produktion)
- Prüfsysteme zur berührungslosen Formprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Prüfsysteme zur berührungslosen Geometrieprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Vermessung von Mustern, Modellen u. Bauteilen (Export, Handel, Produktion)
- Vermessung von Werkzeugmaschinen

### **Unternehmensprofil deutsch**

Die nokra Optische Prüftechnik und Automation GmbH ist 1991 als Spin-Off der Fraunhofer-Institute für Lasertechnik (ILT) und Produktionstechnologie (IPT) in Aachen gegründet worden.

Als mittelständisches Technologieunternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit Lasermesssysteme zur automatischen Inline-Prüfung geometrischer Merkmale von Produkten der Automobil- und Stahlindustrie. Prüfobjekte sind Komponenten von Fahrzeugen, wie Nocken- und Kurbelwellen, sowie Walzprodukte in der metallverarbeitenden Industrie.

nokra hat weit mehr als hundert Prüfsysteme installiert. In den Anlagen kommen insgesamt 1000 Lasersensoren zum Einsatz.

Der Kundenkreis erstreckt sich von Deutschland über Europa bis zu den amerikanischen und asiatischen Industriestandorten.

Kunden sind die bedeutendsten europäischen

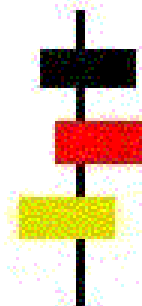


Automobilhersteller genauso wie die bekannten, international agierenden Stahlproduzenten.

Hinter dem Erfolg der nokra steht das know-how und die Erfahrung eines interdisziplinären Teams aus Physikern, Maschinenbauern, Elektrotechnikern, Mathematikern und Informatikern. Allen gemein ist ihr steter Wissensdrang und die Leidenschaft an technischen herausforderungen. Ausgeprägter Teamgeist und kurze Entscheidungswege unterstützen uns in der täglichen Arbeit.

**OBS Ingenieurgesellschaft für  
Betriebsorganisation und  
Systementwicklung mbH**

o - b - s

**Anschrift**Lütticher Str. 218  
52074 Aachen**Kommunikation**Telefon: 0241/71018  
Fax: 0241/78539  
E-Mail: info@o-b-s.de  
Internet: http://www.o-b-s.de**Gründungsjahr**

1986

**Wirtschaftszweig****Erbringung v. Dienstleistungen der  
Informationstechnologie (62)**  
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten  
(26200)  
Programmierungstätigkeiten (6201)**Produkte**

- BDE-Terminals (Export, Handel)
- Beratung und Entwicklung (Export, Handel)
- Betriebsdatenerfassung
- Betriebsdatenerfassungssystem (Export, Handel, Produktion)
- Drehkreuzsteuerungen (Export, Handel)
- Fertigungssteuerung
- Fertigungssteuerungssystem (MES) (Export, Handel, Produktion)
- Grafischer Leitstand
- Leitstandsystem (Export, Handel, Produktion)
- Maschinendatenerfassung
- Personalzeiterfassung
- Personalzeiterfassungssystem (Export, Handel, Produktion)
- Projektdatenerfassung und -verarbeitung (Export, Handel, Produktion)
- Projektzeiterfassung
- Softwareentwicklung (Export, Handel)

- Stempeluhr
- Torsteuerungen (Export, Handel)
- Werkstattsteuerung
- Werkstattsteuerungssystem (Export, Handel, Produktion)
- Zeiterfassungsterminals (Export, Handel)
- Zutrittskontrolle
- Zutrittskontrollsystem (Export, Handel, Produktion)
- Zutrittsterminals (Export, Handel)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

## Firmenportrait der o-b-s GmbH

Die Firma o-b-s Ingenieurgesellschaft für Betriebsorganisation und Systementwicklung wurde im April 1986 als Spin off der RWTH Aachen in der Rechtsform einer GmbH gegründet. Sie beschäftigt sich im weitesten Sinne mit der Konzeption, Entwicklung und dem Vertrieb von EDV-gestützten Informationssystemen für den technisch/organisatorischen Bereich von Industrie, Handel und Verwaltung. Eine Spezialisierung erfolgte auf den Gebieten Betriebsdatenerfassung, Werkstattsteuerung, Personalzeiterfassung, Zutrittskontrolle und Leitstandtechnik. Die zumeist fest angestellten Mitarbeiter sind Diplomingenieure, Informatiker und Programmierer.

Stammkapital: € 50.000,00

Geschäftsführer: Dr.-Ing. Theo Nissing

Gesellschafter: Dr.-Ing. Theo Nissing

## Orths Medien GmbH



### Anschrift

Vitusstr. 8  
52525 Heinsberg

### Kommunikation

Telefon: 02452/1562130  
Fax: 02452/1562131  
E-Mail: [info@orths-medien-gmbh.de](mailto:info@orths-medien-gmbh.de)  
Internet: <http://www.orths-medien-gmbh.de>

### Wirtschaftszweig

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
Druck- u. Medienvorstufe (1813)

### Produkte

- Designkonzepte (Dienstleistung)
- Grafik Design (Dienstleistung)
- Motion graphics (Dienstleistung)
- Multimedia (Dienstleistung)
- Printdesign (Dienstleistung)
- Printmedien (Produktion)
- Scientific Pharma Support (Dienstleistung)
- Screendesign (Dienstleistung)
- Videocompositing (Dienstleistung)
- Webentwicklung (Dienstleistung)

**PALLAS Oberflächentechnik GmbH  
& Co KG**

**Anschrift** Adenauerstr. 17  
52146 Würselen

**Kommunikation**

Telefon: 02405/46250  
Fax: 02405/95654  
E-Mail: info@pallaskg.de  
Internet: http://www.pallaskg.de

**Wirtschaftszweig** Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung (25610)

**Produkte**

- Beschichten (Produktion)
- Beschichten mit Teflon (Produktion)
- Beschichtungen, Auskleidungen (Handel)
- Chemische Vernickelung (Produktion)
- Drahtflammspritzen (Produktion)
- Eloxieren (Produktion)
- Flammspritzen (Produktion)
- Galvanisieren von Glasfasern (Produktion)
- Galvanisieren von Kohlefasern (Produktion)
- Härten (Produktion)
- Hartverchromen (Produktion)
- Hochgeschwindigkeitsflammspritzen (Produktion)
- Hydroxieapatitkeramik-Beschichtungen (Produktion)
- Keramische Plasmabeschichtung (Produktion)
- Keramische Vergütung metallener Oberflächen (Produktion)
- Keramisieren (Handel)
- Laser-Dispergieren (Produktion)
- Laser-Härten (Produktion)
- Laser-Legieren (Produktion)
- Laser-Schneiden (Produktion)
- Laser-Schweißen (Produktion)
- Laserbeschichtungen (Produktion)
- Legieren (Produktion)
- Lichtbogenbeschichtung (Produktion)
- Lichtbogendrahtbeschichtungen (Produktion)
- Lichtbogenspritzen (Produktion)
- Metallische Beschichtung (Produktion)
- Metallpulver-Flamm-Spritzen (Produktion)
- Oberflächenbehandlung (Produktion)
- Oberflächenveredlung (Produktion)
- Oxidkeramik - Beschichtung und Auskleidung (Handel)
- Plasma-Beschichtungen (Produktion)





- Plasma-Keramische-Beschichtung (Produktion)
- Plasma-Spritzverfahren (Produktion)
- Pulverflammspritzen (Produktion)
- Reinigung von Galvanikabwässern (Handel)
- Teflonbeschichtungen (Produktion)
- Thermische Spritzverfahren (Produktion)
- Umschmelzen von Werkteilen (Produktion)
- Verchromen (Produktion)
- Verkupfern (Produktion)
- Vernickeln (Produktion)
- Verzinken (Produktion)
- Wiederaufarbeitung von Galvanisierungsstoffen (Produktion)

## pbo Ingenieurgesellschaft mbH



### Anschrift

Alfonsstr. 44  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/978890  
Fax: 0241/9788930  
E-Mail: info@pbo.de  
Internet: http://www.pbo.de

### Gründungsjahr

1993

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)**  
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

### Produkte

- composting (Dienstleistung)
- engineering consultant pbo (Dienstleistung)
- industrial and municipal waste processing (Dienstleistung)
- landfill gas collection and utilization (Dienstleistung)
- landfill technics (Dienstleistung)
- Pretz Bergedieck Onasch (Dienstleistung)
- RDF production (Dienstleistung)
- remediation of contaminated sites (Dienstleistung)
- waste management (Dienstleistung)
- waste treatment (Dienstleistung)
- Abfallaufbereitung (Dienstleistung)
- Abfallbehandlung (Dienstleistung)
- Abfallwirtschaft (Dienstleistung)
- Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Biogas (Dienstleistung)
- Deponietechnik (Dienstleistung)
- Erneuerbare Energien (Dienstleistung)
- Infrastruktur (Dienstleistung)
- Ingenieurgesellschaft pbo (Dienstleistung)

- Kompostierung / Vergärung (Dienstleistung)
- MBA-Technik (Dienstleistung)
- Planung Beratung Organisation (Dienstleistung)
- Planung, Beratung und Organisation (Dienstleistung)
- Pretz Bergedieck Onasch (Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Die Ingenieurgesellschaft pbo wurde 1993 von Prof. Dr.-Ing. Thomas Pretz, Dipl.-Ing. Thomas Bergedieck und Dipl.-Ing. Klaus Jörg Onasch gegründet.

Als Beratende Ingenieure erbringen wir unsere Leistungen frei von Liefer-, Leistungs- und Handelsinteressen aus Industrie und Gewerbe.

pbo steht für praxisnahe Lösungen in Fragen der Entsorgungswirtschaft und -technik, die weit über die reine Projektabwicklung hinausgehen.

Im steten Kontakt zum Geschehen vor Ort kommt Ihnen gelebte Praxiserfahrung zugute. Ob Hoch- und Tiefbau, Wasserbau, Industrie- oder Gewerbebau neben der Bautechnik können wir unsere detaillierten Kenntnisse der mechanischen Verfahrenstechnik bei Entwurf, Realisierung und Integration komplexer Anlagen im Kontext Ihrer Bauvorhaben einbringen.

Wir betreuen Sie umfassend von der Beratung über die Planung bis hin zur Organisation.

## PE Becker GmbH



**Anschrift** Kölner Str. 23 - 25  
53925 Kall

### Kommunikation

Telefon: 02441/99900  
Fax: 02441/999040  
E-Mail: [info@pe-becker.de](mailto:info@pe-becker.de)  
Internet: <http://www.pe-becker.de>  
Stellenangebote: <http://pe-becker.de/de/unternehmen/jobs.html>

**Gründungsjahr** 1955

**Wirtschaftszweig** **Architekturbüros (7111)**  
Ingenieurbüros (7112)

### Produkte

- Architekt (Dienstleistung)
- Architektur (Dienstleistung)
- Bauingenieur (Dienstleistung)
- Bebauungsplanung (Dienstleistung)
- Dorferneuerungen (Dienstleistung)
- Flächennutzungsplanung (Dienstleistung)
- Hoch- und Ingenieurbau (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- Industrieplanung (Dienstleistung)
- Infrastrukturplanung (Dienstleistung)
- Kanalsanierung (Dienstleistung)

- Landschaftsarchitekt (Dienstleistung)
- Objektplanung (Dienstleistung)
- Sachverständige (Dienstleistung)
- Sachverständigenwesen (Dienstleistung)
- Sicherheits- und Gesundheitskoordination (Dienstleistung)
- Städtebau (Dienstleistung)
- Städtebau und Bauleitplanung (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)
- Umweltplanung (Dienstleistung)
- Umweltverträglichkeit (Dienstleistung)
- Vermessung (Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Unsere Stärke liegt in dem interdisziplinär arbeitenden Team von erfahrenen Architekten, Landschaftsarchitekten, Bauingenieuren und Geographen, die in den 4 Fachbereichen der PE Becker GmbH organisiert sind und Ihnen eine moderne, umweltverträgliche, koordinierte und praxisorientierte Dienstleistung "rund um's Planen und Bauen" garantieren.

- » Hoch- und Ingenieurbau
- » Tiefbau
- » Städtebau und Bauleitplanung
- » Umwelt- und Freiraumplanung

Voraussetzung für moderne Planungen sind natürlich auch die Entwicklung moderner Arbeitsmethoden. So entwickelt das Büro nicht nur Strategien zur wirtschaftlichen Planung und Umsetzung von Gebäuden und Bauwerken, sondern nutzt zur Optimierung und Visualisierung der Planung und Ausführung modernste DV-Systeme.

Wir freuen uns auf die Lösung Ihrer Planungs- und Bauaufgaben.

**perpendo Energie- und  
Verfahrenstechnik GmbH**



**Anschrift**

Am Viadukt 3  
52066 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/41250000  
Fax: 0241/41250019  
E-Mail: info@perpendo.de  
Internet: http://www.perpendo.de

**Gründungsjahr**

2003

**Wirtschaftszweig**

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
H.v. sonstigen Werkzeugen (25735)  
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)  
(702200)  
Beratung Unternehmensführung / Controlling (702202)

**Produkte**

- Anlagensimulation (Dienstleistung)
- Aufstellen von Energiebedarfsausweisen (Dienstleistung)
- Aufstellen von Wärmebedarfsausweisen (Dienstleistung)
- Auslegung und Optimierung von Anlagen u. Prozessen (Dienstleistung)
- Baustellenkontrollen / Energieeinsparverordnung (Dienstleistung)
- Beratung zu Contracting (Dienstleistung)
- Beratung zum Emissionshandel (Dienstleistung)
- Bestimmung von CO2-Vermeidungskosten (Dienstleistung)
- Bestimmung von Life-Cycle-Costs (Dienstleistung)
- Betriebskostenoptimierungen (Dienstleistung)
- Durchführung von Energieanalysen (Dienstleistung)
- Durchführung eines Energiecontrollings (Dienstleistung)
- Durchführung von Computersimulationen (Dienstleistung)
- Einführung eines effizienten Energiemanagements (Dienstleistung)
- Einführung von Energiemanagementsystemen (Dienstleistung)
- Energieanalysen (Dienstleistung)

- Energieausweise (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiecontrolling (Dienstleistung)
- Energiekonzepte (Dienstleistung)
- Energiemanagement DIN EN ISO 50001 (Dienstleistung)
- Entwicklung von Datenbanken (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Energiekennzahlen (Benchmarking) (Dienstleistung)
- Entwicklung von Energiekonzepten / Energietechnik (Dienstleistung)
- Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen (Dienstleistung)
- Erstellen von Energieberichten (Dienstleistung)
- Erstellen von Energiepässen (Dienstleistung)
- Facility Management / Gebäudemanagement (Dienstleistung)
- Gebäudeautomation (Dienstleistung)
- Gebäudesimulation (Dienstleistung)
- Gebäudetechnik (Dienstleistung)
- Ist-Analysen / technische Systemanalysen (Dienstleistung)
- Konzeption der Gebäudeleittechnik (Dienstleistung)
- Konzeption von Datenbanklösungen (Dienstleistung)
- Konzeption von Datenerfassungssystemen (Dienstleistung)
- Konzeption von Leittechniksystemen (Dienstleistung)
- Konzeption von MSR-Technik (Dienstleistung)
- Lichtsimulation (Dienstleistung)
- Optimierung der thermischen Bauphysik (Dienstleistung)
- Optimierung von Fassaden (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Strömungssimulation (Dienstleistung)
- Tageslichtsimulation (Dienstleistung)
- Technische Betriebsoptimierungen (Dienstleistung)
- Thermographie Untersuchungen (Dienstleistung)

## **Unternehmensprofil deutsch**

perpendo hat es sich zur Aufgabe gemacht, Betriebskosten ganzheitlich zu betrachten. Wir bieten unseren Kunden Planungssicherheit - und das nicht nur bei Neubauten, sondern auch im Bestand. So wurden für mehr als 300 Projekte effektive Lösungen erarbeitet und umgesetzt.

Für eine nachhaltige Betriebskostenreduzierung ist aus unserer Sicht neben der detaillierten Analyse und der guten Idee vor allem ein umfassendes Controlling notwendig. Nur wenn alle Einflussfaktoren auch in ihrer zukünftigen Wirkung bekannt sind, können Entscheidungen zu einem dauerhaften Erfolg führen.

Die Bestimmung von Life-Cycle-Costs und die Einführung eines effizienten Energiemanagements nimmt daher für uns einen hohen Stellenwert ein.

Wir möchten Ihnen helfen, erfolgreicher zu sein. Für jeden Kunden wird von uns das Thema Energiemanagement zu dem gemacht, was es sein sollte - eine Managementaufgabe mit großem Potenzial.



---

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0241/41250002  
E-Mail: s.schraps@perpendo.de  
Internet: <http://www.perpendo.de>  
Ansprechpartner: Dr. Stella Schraps



**PHOCAD Ingenieurgesellschaft  
mbH**



**Anschrift**

Heisterner Str. 9  
52379 Langerwehe

**Kommunikation**

Telefon: 0241/9609244  
Fax: 0241/9609246  
E-Mail: [info@phocad.de](mailto:info@phocad.de)  
Internet: <http://www.phocad.de>

**Gründungsjahr**

1993

**Wirtschaftszweig**

**Architekturbüros (7111)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)

**Produkte**

- Bildmessung
- CAD
- MicroStation
- Photogrammetrie
- Schulung
- Software-Entwicklung
- Vermessung

## Planungs GmbH Grefkes

<b>Anschrift</b>	Im Klostergarten 3 52525 Heinsberg
<b>Kommunikation</b>	Telefon: 02452/909306 Fax: 02452/909307 E-Mail: info@grefkes.de Internet: http://www.grefkes.de
<b>Gründungsjahr</b>	1999
<b>Wirtschaftszweig</b>	<b>Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)</b> Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u. Klimainstallation (4322) GH m. Baustoffen u. Bauelementen aus mineralischen Stoffen (46734) EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (47410) EH m. Anstrichmitteln, Bau- u. Heimwerkerbedarf (47523) EH m. Elektronik u. elektronischen Erzeugnissen (475402)
<b>Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ausführungsplanung</li><li>- Entwurfsplanung</li><li>- Genehmigungsplanung</li><li>- Grundlagenermittlung</li><li>- Leistungsbereich: Sanitär/Heizung/Klima</li><li>- Mitwirkung bei der Vergabe</li><li>- Objektbetreuung und Dokumentation</li><li>- Objektüberwachung (Bauüberwachung)</li><li>- Vorbereitung der Vergabe</li><li>- Vorplanung</li></ul>
<b>Unternehmensprofil deutsch</b>	Unser Firmenprofil und aktuelle Preise finden Sie im www unter Grefkes.de.

## Planungsbüro Richter-Richard



### Anschrift

Südstr. 52  
52064 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/470770  
Fax: 0241/470774  
E-Mail: aachen@pr.de  
Internet: <http://www.prr.de>  
Stellenangebote: <http://pr.de/jobs/stellen.html>

### Gründungsjahr

1978

### Wirtschaftszweig

**Sonstige Ingenieurbüros (71129)**

### Produkte

- Bahnhofsentwicklung
- Beratung
- Forschung
- Gestaltung von Wohn- und Geschäftsstraßen
- Kommunalberatung
- Lärmaktionsplan
- Leistungsfähigkeitsuntersuchungen
- Luftreinhalteplan / Aktionsplan
- Planung



- Projektsteuerung
- Radverkehrskonzepte
- Stadt
- Städtebauliche Rahmenpläne
- Umwelt
- Verkehr
- Verkehrsentwicklungspläne/-konzepte

**Unternehmensprofil  
deutsch**

PRR befasst sich seit 1978 mit Fragestellungen einer umweltschonenden Stadt- und Verkehrsplanung. Das Büro ist interdisziplinär besetzt und deckt die Fachbereiche Stadtplanung, Verkehrsplanung und Umweltplanung ab.

**Planungsgruppe MWM Stadtplaner  
Beratender Ingenieur Land-  
schaftsarchitekt Niedermeier  
Siebenmorgen PartGmbB**

**Anschrift** Neuenhofstr. 110  
52078 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/938660  
Fax: +49 241/513525  
E-Mail: info@plmwm.de  
Internet: http://www.plmwm.de

**Wirtschaftszweig** **Architekturbüros (7111)**

**Produkte**

- Bauleitplanung (Dienstleistung)
- Förderanträge
- Förderberatung (Dienstleistung)
- Freianlagen
- Integrierte Handlungskonzepte
- Lichtkonzepte (Dienstleistung)
- Planungsdialoq/ Moderation (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Städtebau
- Stadtplanung
- Stadtplanung/ Städtebau (Dienstleistung)
- Stadtsanierung
- Stadtsanierungsplanung (Dienstleistung)
- Tiefbau
- Tiefbauplanung (Dienstleistung)
- Verkehrsanlagen
- Verkehrsplanung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die Planungsgruppe MWM ist ein unabhängiges Team von Stadtplanern/ Architekten und Bau- ingenieuren.

Das Büro wurde 1976 gegründet und zählt heute ca.20 Mitarbeiter.

Wir arbeiten als Planer und Berater hauptsächlich für die öffentliche Hand, in letzter Zeit zunehmend auch für Privatinvestoren (PPP-Maßnahmen).



Unsere besondere Leistungsstärke liegt in der integrierten Bearbeitung komplexer städtebaulicher und verkehrlicher Aufgabenstellungen. Dazu gehören neben einer qualifizierten Fachplanung und Realisierung auch Verfahrensbetreuung, Projektsteuerung, Förderanträge, Stadt- marketing, Bau- und Fassadenberatung sowie Öffentlichkeitsarbeit und Moderation.

Die Erbringung von freiberuflichen Leistungen aus den Bereichen Stadtplanung, Landschaftsarchitektur, Ingenieurplanung (Frei-/Verkehrsanlagen, Ingenieurbauwerke) sowie Verkehrsplanung.  
eingetragen am 29.01.2021

## PLATOS Planung technisch-organisatorischer Systeme GmbH

**Anschrift** Haus-Heyden-Str. 177  
52134 Herzogenrath

### Kommunikation

Telefon: 02407/91450  
Fax: 02407/914539  
E-Mail: info@platos.de  
Internet: http://www.platos.de

**Gründungsjahr** 1983

### Wirtschaftszweig

**Beratung Technik / Logistik (702201)**  
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen sowie mit te (46693)  
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)  
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Ingenieurwissenschaft (721901)

### Produkte

- Arbeitsorganisation (Dienstleistung)
- Automatisierungsplanung (Dienstleistung)
- Cost-Engineering bei Produktentwicklung (Dienstleistung)
- EDV Einsatz in der Produktion, CAM (Dienstleistung)
- Entgeltsysteme (Dienstleistung)
- ERP-Systeme, MES-Systeme, BI-Systeme (Dienstleistung)
- Fertigungsplanung (Dienstleistung)
- Fertigungsplanung, Montageplanung (Dienstleistung)
- Geschäftsprozeßanalyse u. Reorganisation (Dienstleistung)
- Geschäftsprozessanalysen (Dienstleistung)
- Informationssysteme (Dienstleistung)
- Instandhaltung, Verfügbarkeitsmanagement (Dienstleistung)
- Kommunikationssysteme (Dienstleistung)
- Logistik (Dienstleistung)
- Logistik, Materialflußplanung (Dienstleistung)
- Materialflußplanung (Dienstleistung)
- Montageplanung (Dienstleistung)
- Planung innerbetrieblicher Logistik (Dienstleistung)
- Planung mechanischer Fertigungen (Dienstleistung)
- Planung von Montagesystemen (Dienstleistung)
- PPS-Systeme (Dienstleistung)
- Praktische Effizienzsteigerung in der Produktion (Dienstleistung)



- Produktionscontrolling (Dienstleistung)
- Produktionscontrolling, Kennzahlen, OEE (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Rationalisierungsplanung (Dienstleistung)
- Strategische Investitionsplanung (Dienstleistung)
- Umweltmanagement (Dienstleistung)
- Wertstromanalyse, Wertstromgestaltung (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsrechnung, Lebenszykluskosten (Dienstleistung)



**ProAqua Ingenieur- gesellschaft  
für Wasser- und Umwelttechnik  
mbH**



**Anschrift**

Turpinstr. 19  
52066 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/949920  
Fax: +49 241/9499229  
E-Mail: mail@proaqua-gmbh.de  
Internet: http://www.proaqua-gmbh.de

**Gründungsjahr**

1989

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

**Produkte**

- 1D (Dienstleistung)
- 2D (Dienstleistung)
- Abfluss (Dienstleistung)
- Abflusskurve (Produktion, Dienstleistung)
- Abflussmessung (Produktion, Dienstleistung)
- ArcView (Dienstleistung)
- Bestandsaufnahme (Dienstleistung)
- Datenbank (Dienstleistung)

- Datenbanken und Zeitreihenverwaltung
- diffuse Quelle (Dienstleistung)
- DIN 19700 (Dienstleistung)
- EU Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- EU WRRL (Dienstleistung)
- EU-Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- EU-WRRL (Dienstleistung)
- europäische Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- Fließgewässer (Dienstleistung)
- Fließgewässerhydraulik (Dienstleistung)
- Geografische Informationssysteme
- Gewässergüte (Dienstleistung)
- Gewässergüte-Simulation
- Gewässerökologie (Dienstleistung)
- Gewässerstrukturgüte (Dienstleistung)
- Gewässerüberwachung und Abflussvorhersage
- GIS (Dienstleistung)
- Grundwasser (Dienstleistung)
- Grundwassersanierung (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Hoch- und Niedrigwasser-Untersuchung
- Hochwasser (Dienstleistung)
- Hochwasserschadenspotenzial (Dienstleistung)
- Hochwasserschadenspotenziale
- Hochwasserschutz (Dienstleistung)
- Hydraulik (Dienstleistung)
- Hydrodynamik (Dienstleistung)
- Hydrologie (Dienstleistung)
- Informationssysteme Wasserwirtschaft
- instationär (Dienstleistung)
- Kanal (Dienstleistung)
- Kanalkataster (Dienstleistung)
- Kanalnetz (Dienstleistung)
- Kanalnetz- und Schmutzfracht-Berechnung
- Kanalnetzsanierung (Dienstleistung)
- Kanalsanierung (Dienstleistung)
- Kanalschaden (Dienstleistung)
- M3 (Dienstleistung)
- Modell (Dienstleistung)
- Modellierung (Dienstleistung)
- Modelltechnik für Hydrologie/Hydraulik
- Monitoring (Dienstleistung)
- Nachweis (Dienstleistung)
- Niederschlag (Dienstleistung)
- Niederschlag-Abfluss (Dienstleistung)
- Schmutzfracht (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)
- Software (Dienstleistung)
- Software für Gewässerabflussmessungen
- Softwareentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- stationär (Dienstleistung)
- Studie (Dienstleistung)
- Überflutung (Dienstleistung)
- Überschwemmungsgebiet (Dienstleistung)
- Untersuchung (Dienstleistung)
- Vermessung (Dienstleistung)

- Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- Wasserstand (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Wirkungsanalyse (Dienstleistung)
- WRRL (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

?Wasser ist keine übliche Handelsware, sondern ein ererbtes Gut, das geschützt, verteidigt und entsprechend behandelt werden muss.? (Erster Satz der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie).

Dieser Grundgedanke und unser Anspruch an Qualität und Innovation zum Nutzen der Umwelt und unserer Kunden bestimmen seit langem unser Handeln:

Einen Beitrag leisten zum nachhaltigen Umgang mit Wasser: Wir haben verstanden, dass das Thema Wasser die Beachtung und Integration auch der Themen Umwelt und Wirtschaft erfordert. Daher analysieren wir in unseren Projekten stets neben den physikalischen und chemischen auch ökologische und ökonomische Aspekte der Wasserwirtschaft sowie die komplexen Wechselwirkungen dieser untereinander.

Einsatz von modernen Methoden nach dem neuesten Stand der Technik und Wissenschaft: Wir setzen neueste Software bei unseren Arbeiten ein und verwenden stets moderne Methoden bei der Entwicklung von unseren Computer-Anwendungen. Denn wir wissen, dass wir durch die Verwendung von Zukunftstechnologien heute die hohen Anforderungen der Zukunft auch morgen erfüllen können.

Zufriedene Kunden: Wir arbeiten stets eng mit unseren Kunden zusammen. So schaffen wir Transparenz und können gezielt und rechtzeitig die Wünsche unserer Kunden termingerecht erfüllen.

Zufriedene Mitarbeiter: In unseren Projekten arbeiten die Mitarbeiter eigenverantwortlich und gleichberechtigt in Mannschaften. Dabei ist es wichtig, dass sowohl individuelle Freiräume möglich sind als auch Selbststeuerung und -kontrolle flexibel gehandhabt werden.

**PROBIOTEC GmbH Consulting für  
Umwelt- und Biotechnik**



weyer gruppe

komplett. durchdacht.

**Anschrift**

Schillingsstr. 333  
52355 Düren

**Kommunikation**

Telefon: 02421/690930  
Fax: 02421/69093401  
E-Mail: [probiotec@weyer-gruppe.com](mailto:probiotec@weyer-gruppe.com)  
Internet: <http://www.weyer-gruppe.com>

**Gründungsjahr**

1985

**Wirtschaftszweig**

**Umweltberatung u. sonstige technische Beratung  
(7490003)**  
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)  
Energieberatung (7490004)

**Produkte**

- Altlastenbearbeitung (Dienstleistung)
- Altlastenerkundung, Bodensanierung (Dienstleistung)
- Datenbanksysteme (Dienstleistung)
- Entwicklung von Datenbanksystemen (Dienstleistung)
- Fachgutachten (Dienstleistung)

- Genehmigungsmanagement (Dienstleistung)
- Projektmanagement/-steuerung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung und -entwicklung (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagementsysteme (Dienstleistung)
- Studien zur Abfallwirtschaft und zum Abfallmanagement (Dienstleistung)
- Studien zur Technik im Umweltschutz (Dienstleistung)
- Studien zur Umweltverträglichkeit (Dienstleistung)
- Technische Due diligence (Dienstleistung)
- Umweltmanagementsysteme (Dienstleistung)
- Umweltverträglichkeitsuntersuchungen (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die PROBIOTEC GmbH ist seit über 25 Jahren als konzernunabhängiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen am Markt tätig. Mit einem großen Team an festangestellten Mitarbeitern bieten diese Lösungen unterschiedlichster Aufgabenstellungen für eine zielorientierte und ganzheitliche Beratung. Durch die hohen Ansprüche an sich selbst hinsichtlich Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität, bietet PROBIOTEC ein Höchstmaß an Effizienz.

Die PROBIOTEC ist Mitglied der weyer gruppe, einer seit 1976 bestehende familiengeführten Gruppe unabhängiger Ingenieur- und Beratungsunternehmen. Die PROBIOTEC GmbH deckt ein breites Spektrum an Tätigkeitsbereichen sowohl bei den klassischen als auch bei den betriebswirtschaftlichen und planerischen Ingenieurleistungen ab. Die PROBIOTEC GmbH verfügt über langjährige Erfahrungen in der Bearbeitung von Projekten in den Bereichen:

- Umweltschutz
- Energie
- Technische Revision
- Stadtentwicklung und Stadtplanung
- Klimaschutz

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 02421/690930  
Fax: 02421/69093401  
E-Mail: [probiotec@weyer-gruppe.com](mailto:probiotec@weyer-gruppe.com)  
Internet: <http://www.weyer-gruppe.com>  
Ansprechpartner: Patrick Bahlert

**PROF.DR. HEITFELD- PROF.DR.  
SCHETELIG - DR.-ING. HEITFELD  
Beratende Geologen und Ingen-  
ieure GmbH -Ingenieurbüro**

**Anschrift** Jean-Bremen-Str. 1 - 3  
52080 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/705160  
Fax: 0241/7051620  
E-Mail: info@ihs-online.de

**Gründungsjahr** 1990

**Wirtschaftszweig** **Architekturbüros (7111)**

**Produkte**

- Altbergbau / ö.b.u.v. Sachverständiger
- CONSULTING (Dienstleistung)
- Deponien / Altlasten / Flächenrecycling
- Gehemigungsverfahren (Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren
- Geotechnik
- Geothermie
- Grundbau / Felsbau / Tunnelbau
- Ingenieurgeologie / Hydrogeologie
- Lagerstätten / Rohstoffsicherung
- Spezialtiefbau / Verkehrswegebau
- Wassergewinnung / Schutzgebietsausweisung

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH ist tätig als unabhängiges Beratungs- und Planungsbüro in den Bereichen Ingenieurgeologie, Geotechnik, Hydrogeologie, Geothermie und Altbergbau. Zielsetzung ist die Entwicklung und Umsetzung von Planungsvorhaben des Auftraggebers bei einer möglichst optimalen Verknüpfung der natürlichen Gegebenheiten mit den technischen Anforderungen unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und der Umweltverträglichkeit. Durch die Tätigkeit der Mitarbeiter in nationalen und internationalen Gremien und Ausschüssen erfolgt die Projektbearbeitung immer auf dem aktuellen Stand der Technik.



Der Mitarbeiterstab des Büros umfasst ein hochqualifiziertes Team aus etwa 15 Ingenieurgeologen, Hydrogeologen, Ingenieuren und Technikern. Unsere Auftraggeber sind Bundes- und Landesbehörden, Kommunen, Industrie- und Gewerbeunternehmen, Bauträger, Planungsbüros und Privatkunden.

## QA Quality Automation GmbH.



### Anschrift

Konrad-Adenauer-Str. 156 - 162  
52223 Stolberg (Rhld.)

### Kommunikation

Telefon: 02402/865888  
Fax: 02402/865889  
E-Mail: [info@quality-automation.de](mailto:info@quality-automation.de)  
Internet: <http://www.quality-automation.de>

### Gründungsjahr

2000

### Wirtschaftszweig

**Unternehmensberatung (70220)**  
Markt- u. Meinungsforschung (73200)

### Produkte

- Automatisierung (Handel, Dienstleistung)
- Bildverarbeitung (Handel, Dienstleistung)
- Elektroinstallation (Produktion, Dienstleistung)
- Eplan (Dienstleistung)
- Inbetriebnahmen (Dienstleistung)
- Industrielle Bildverarbeitung (Dienstleistung)
- Konstruktion (Eplan, WSCad, ECSCad, Autocad) (Dienstleistung)
- Mitsubishi (Dienstleistung)
- Pictor (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Prozessanalysen (Dienstleistung)
- Reinraumtechnologie (Dienstleistung)
- Roboter (Dienstleistung)
- Roboterprogrammierung (Handel, Dienstleistung)
- Schaltschrankbau (Dienstleistung)
- Simatic (Produktion)
- WinCC (Dienstleistung)





**Unternehmensprofil  
deutsch**

Durchführung kundenbezogener Automatisierungsaufgaben mit dem Ziel, die Produkteffizienz und die Qualität zu maximieren und industrielle Prozesse auf einem hohen Level zu stabilisieren.

Die Projekte umfassen Projekt-, Materialmanagement, Schaltschrankbau, Installation, Software-, Prozessentwicklung und Inbetriebnahme.

## R & P Sicherheit GmbH



**Anschrift** Roermonder Str. 103 -105  
52072 Aachen

### Kommunikation

Fax: 0241/9890890  
E-Mail: [info@rp-sicherheit.de](mailto:info@rp-sicherheit.de)  
Internet: <http://www.rp-sicherheit.de>

**Gründungsjahr** 1998

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**  
Installation v. Feuermeldeanlagen / Einbruchsicherungen  
(432101)

**Produkte**

- 24-Stunden Service
- Alarmanlagen / Funkalarmanlagen
- Aufschaltung
- Beratung
- Montage
- Notrufzentrale
- Planung
- Verkauf
- Videoüberwachung
- Zutrittskontrolle



**Unternehmensprofil  
deutsch**

Wir, die R&P Sicherheit GmbH in Aachen, sind auf Sicherheitstechnik und Gefahrenmeldetechnik spezialisiert. Wir bieten unseren Kunden den kompletten Service in Sicherheitsbelangen aus einer Hand. Unser Leistungsspektrum umfasst die Analyse und Beratung bis zum "schlüsselfertig" installierten System. Auch Sonderlösungen und Kombinationen von verschiedenen Systemen wie zum Beispiel Zutrittskontrolle und Alarmsystemen werden von uns gerne für unsere Kunden gelöst. Unsere beachtlichen Referenzen belegen einen schnellen und flexiblen Service und eine hochwertige und saubere Ausführung.

Wir freuen uns über Ihren Anruf!

Georg Radermacher / Dipl.-Ing. Heiner Pelzer



## R. Bachmann Dipl.-Ing.

### **Anschrift**

Dedolphstr. 1  
52066 Aachen

### **Kommunikation**

Telefon: 0241/559590  
Fax: 0241/575795  
E-Mail: info@architektenbachmann.de

### **Gründungsjahr**

1907

### **Wirtschaftszweig**

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**

### **Produkte**

- Wertermittlung

## RaJo-Boote GmbH

### Anschrift

Forster Weg 38  
41849 Wassenberg

### Kommunikation

Telefon: 02433/443771  
Fax: 02433/443772  
E-Mail: info@RaJo-Boote.de  
Internet: <http://www.RaJo-Boote.de>

### Gründungsjahr

1999

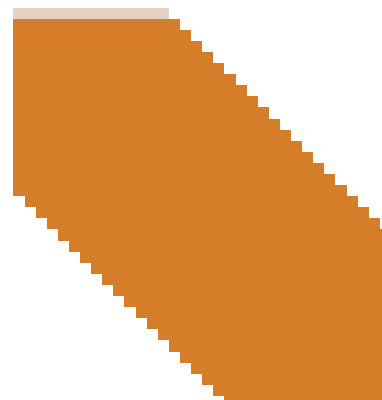
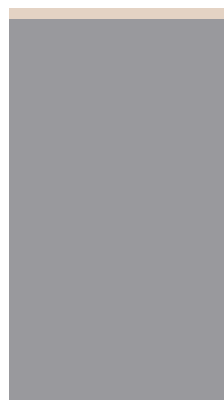
### Wirtschaftszweig

**Anbringen v. Stuckaturen, Gipserei u. Verputzerei (4331)**  
Bauträger f. Nichtwohngebäude (41102)  
Bauträger f. Wohngebäude (41103)  
Fußboden-, Fliesen- u. Plattenlegerei, Tapeziererei (4333)  
Maler- u. Lackierergewerbe (43341)  
GH m. Holz, Baustoffen, Anstrichmitteln u. Sanitärkeramik (4673)

### Produkte

- Abdichtungssysteme
- Altbausanierung
- Baustoffhandel
- Bauträger
- Betonsanierung
- Fliesen
- Maler-Lackierer
- Steine
- Stuck-Putz
- Trockenbau

## Rauer Ingenieur- gesellschaft mbH



**Anschrift** Auf der Höhe 85 a  
52223 Stolberg (Rhld.)

### Kommunikation

Telefon: 02402/1247697  
Fax: 02402/1247698  
E-Mail: mail@rauer-ingenieurgesellschaft.de  
Internet: http://www.rauer-ingenieurgesellschaft.de

**Gründungsjahr** 2001

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)

**Produkte**

- Energieberatung
- Energiemanagement
- Gebäudeautomation
- Heizungstechnik

- Ingenieurbüro
- Klimatechnik
- Projektmanagement
- Sanitärtechnik
- Technische Gebäudeausrüstung
- Versorgungstechnik

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Planung, Ausschreibung und Bauleitung der Gewerke Sanitär, Heizung und Klima

Projektsteuerung und -controlling der gesamten technischen Gebäudeausrüstung von komplexen Großprojekten

Erstellung von Konzeptstudien für Neubaumaßnahmen

Entwicklung von Sanierungskonzepten

Entwicklung und Einführung von Facility-Management-Konzepten

Beratung bei Architekten- und Investorenwettbewerben

Erstellung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Energiestudien

## Redline Technologies Elektronik GmbH

**Anschrift** Arnold-Sommerfeld-Ring 2  
52499 Baesweiler

### Kommunikation

Telefon: +49 2401/805560  
Fax: +49 2401/805569  
E-Mail: mail@redline-technologies.de  
Internet: http://www.redline-technologies.de

**Gründungsjahr** 1996

### Wirtschaftszweig

**H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten a. n. g. (279)**  
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

### Produkte

- Berührungslose Geometriemessung
- Elektronik-Fertigung
- Hardware-/Software-Entwicklung
- Hochspannungs-Netzteile
- Industrieelektronik
- Lichtschnitt und Triangulation (Produktion)
- Netzteile
- Netzteile für Lampen (Produktion)
- Netzteile für Laserdioden (Produktion)
- Plasmagenerator (Produktion)
- Pulsnetzteile
- Pulsnetzteile für Lampen (Produktion)
- Spektrometer (Produktion)
- Steuerbare DC-Netzteile (Produktion)
- Stromversorgungen (Produktion)

### Unternehmensprofil deutsch

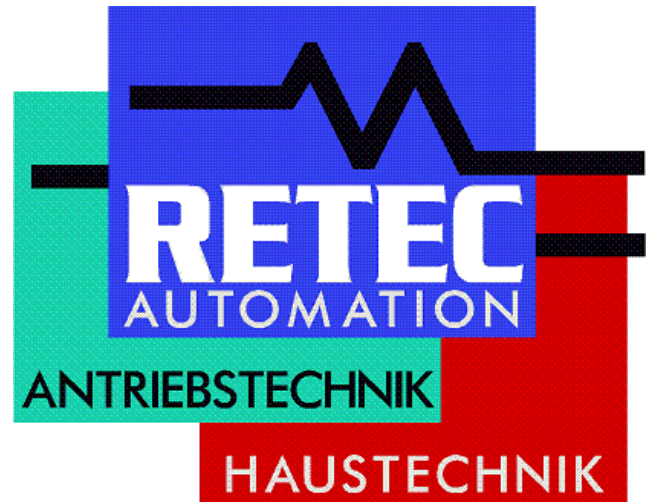
Hersteller für Elektronik für industrielle Anwendungen, insbesondere AC/DC- und DC/DC-Netzteilen und gepulsten Netzteilen von 500W bis 20kW, 5V bis 10kV für Life-Science, Laser, Plasma, Funkenerosion, Schweißen, Galvanik etc. und



Geräten für die berührungslose Dicken- und Profilmessung

Leistungen umfassen Hardware-Entwicklung, Software-Entwicklung, Fertigung, Serienproduktion, Qualitätssicherung, Laser

## RETEC GmbH



### Anschrift

Arnold-Sommerfeld-Ring 38  
52499 Baesweiler

### Kommunikation

Telefon: 02401/91910  
Fax: 02401/919120

### Wirtschaftszweig

**H.v. Elektromotoren, Generatoren u. Transformatoren  
(27110)**  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)

### Produkte

- Antriebstechnik
- Automation
- Inbetriebnahme
- Projektierung
- Schaltschrankbau
- Service



**RWTH Aachen Lehrstuhl und  
Institut für Kunststoffverarbeitung  
(IKV) in Industrie und Handwerk**

**INSTITUT FÜR  
KUNSTSTOFFVERARBEITUNG**  
IN INDUSTRIE UND HANDWERK AN DER RWTH AACHEN



**Anschrift** Seffenter Weg 201  
52074 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/8093806  
Fax: 0241/8092262  
E-Mail: zentrale@ikv.rwth-aachen.de  
Internet: <http://www.ikv-aachen.de>  
Stellenangebote: <http://www.ikv-aachen.de/aktuelles-presse/jobs>

**Gründungsjahr** 1950

**Wirtschaftszweig** Post-sekundärer, nicht tertiärer Unterricht (8541)

**Produkte**

- Aus- und Weiterbildung (Dienstleistung)
- Forschung und Entwicklung (Dienstleistung)
- Kautschuktechnologie (Dienstleistung)
- Konstruktion (Dienstleistung)
- Kunststoffanalyse (Dienstleistung)
- Kunststoffprüfung (Dienstleistung)
- Kunststofftechnik (Dienstleistung)
- Kunststoffverarbeitung (Dienstleistung)
- Leichtbau (Dienstleistung)
- Werkstofftechnik (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) steht seit mehr als sechzig Jahren für praxisorientierte Forschung, exzellente Ausbildung und Technologietransfer. Zahlreiche Innovationen sind aus den Forschungsergebnissen des Instituts entstanden.

Die Aufgaben des Instituts auf dem Gebiet der Kunststofftechnik sind

- die wissenschaftliche und praxisorientierte Forschung,
- die Ausbildung der Studierenden der RWTH Aachen zu qualifizierten Nachwuchingenieuren/innen,

- die Aus- und Weiterbildung in der Handwerkswirtschaft sowie
- der Technologietransfer zum Nutzen der Gesellschaft

Träger des Instituts ist eine gemeinnützige Fördervereinigung, der zurzeit rund 230 Unternehmen aus der Kunststoffbranche weltweit angehören. Die Mitglieder geben wesentliche Impulse für die Arbeit des IKV und dessen Forschungsthemen. Sie profitieren zu einem besonders frühen Zeitpunkt von den Forschungsergebnissen und Entwicklungen. Das IKV ist als Mitglied der AiF insbesondere Partner kleiner und mittelständischer Unternehmen.

Das IKV ist als selbstständiges An-Institut eng mit der Fakultät für Maschinenwesen der RWTH Aachen verbunden. Leiter des Instituts und Inhaber des Lehrstuhls für Kunststoffverarbeitung ist Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann. Er ist gleichzeitig Geschäftsführer der Fördervereinigung.

Die Stärke des IKV liegt in der integrativen Betrachtung der Produktentwicklung mit den Aspekten Werkstoff, Konstruktion und Verarbeitung für Kunststoff und Kautschuk.

### **Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0241/8093806  
E-Mail: zentrale@ikv.rwth-aachen.de  
Internet: <http://www.ikv-aachen.de>  
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Roman Schöldgen

## Sachverständigenbüro GERLACH Freier Bausachverständiger

**Anschrift** Ringstr. 12  
52525 Heinsberg

### Kommunikation

Telefon: +49 2452/980248  
Fax: +49 2452/980249  
E-Mail: sv-buero-gerlach@t-online.de

**Wirtschaftszweig** Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

### Produkte

- Baumängel (Dienstleistung)
- Bausachverständiger (Dienstleistung)
- Bauschäden (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- Sachverständigenbüro (Dienstleistung)
- Schimmelpilze (Dienstleistung)
- Wertermittlung (Dienstleistung)
- Wertgutachten (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Sehr geehrte Damen und Herren,  
in "Stenoform" möchte ich mich Ihnen vorstellen.  
HISTORIE  
Gewerblich-technische Berufsausbildung von 1980-83.  
Danach 4 Jahre berufsbegleitendes Fachschulstudium.  
"Wanderjahre" durch die Praxis planender und ausführender  
Firmen. Besuch einer Vielzahl wohlausgewählter  
Fortbildungsmaßnahmen. Selbständigkeit/Bauplanungsbüro  
ab 1990, SV-Tätigkeit ab 1994 als 2.Standbein, ab 1998  
schwerpunktmäßig.  
Ehemals Leistungen im Bauplanungsbüro:  
ideenreicher Gebäudeentwurf, ausführungsorientierte  
Werkplanung, praktische Baustatik, wirtschaftliche  
Konstruktion, angewandte Bauphysik, Bauleitung, Beratung  
für Planer und Ausführende

SV-AUFTRAGGEBER  
Gerichte, Privat, Versicherung

SACHGEBIETE

- a) Hochbau  
Mauerwerksbau, Beton-/Stahlbetonbau,  
Bauwerksabdichtungen
- b) Feuchtigkeits-/Schimmelpilzschäden  
Bauwerks-/Innenraumdiagnostik, Bautrocknung,  
Nutzerverhalten
- c) Hauptgutachter in interdisziplinären SV-Teams  
EIGENE FORTBILDUNG !  
Seit 1989 in 59 Maßnahmen (z. T. mehrtägig)  
DOZENT / AUTOR / REZENSENT  
Mitautor "Leitfaden Schimmelpilzsanierung" des  
Landesgesundheitsamtes BW, Mitautor  
"Handlungsinformation Schimmelpilzsanierung" der BauBG  
Rheinland und Westfalen  
Fachbuchrezensionen, Dozent der Bautechnik, u.a. an der  
EnergieAgentur.NRW, sowie in der Fort- und Weiterbildung  
von
- d) Architekten und Ingenieuren
- e) Sachverständigen
- f) Handwerkern  
und im Schnittstellenbereich "Bautechnik für Juristen" für  
Rechtsanwaltskammern und juristische Bildungsträger  
WEITERE INFORMATIONEN AUF ANFRAGE !

**Schaeffler Monitoring Services  
GmbH**



**Anschrift**

Kaiserstr. 100  
52134 Herzogenrath

**Kommunikation**

Telefon: +49 2407/91490  
Fax: +49 2407/914959  
E-Mail: info@fis-services.de  
Internet: http://www.fis-services.de

**Gründungsjahr**

1995

**Wirtschaftszweig**

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich  
Ingenieurwissenschaft (721901)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.  
Software (46510)  
GH m. Software (465101)  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)  
Holdinggesellschaft (701091)  
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)  
(702200)

**Produkte**

- Ausrichtsystem FAG Top-Laser Smarty2
- Drehmomentmeßtechnik (Produktion)
- DTECT X1, Detector III, VibroCheck
- Getriebediagnosesysteme (Produktion)
- Instandhaltungsberatung / -management
- Körperschallmeßtechnik (Produktion)
- Lagerdiagnose, Getriebediagnose
- Lagerdiagnosesysteme (Produktion)
- Lagermontage, Instandhaltungsprodukte
- Maschinendiagnosesysteme, computergesteuert (Produktion)
- Meßtechnik für die Anlagenüberwachung (Produktion)
- Meßtechnik für die Instandhaltung (Produktion)

- Meßtechnik zur Schwingungsdiagnose (Produktion)
- Prozessüberwachung (Produktion)
- Schmierstoffe Motion Guard
- Schulungen Condition Monitoring
- Schwingungsanalyse / -diagnose
- Thermographie, Videoendoskopie
- Wälzlager, Reconditioning, Wälzlageraufbereitung

### **Unternehmensprofil deutsch**

Die FAG Industrial Services GmbH (F?IS) mit Hauptsitz in Herzogenrath bei Aachen bietet herstellernerneutral Dienstleistungen, Serviceprodukte und Schulungen rund um die Instandhaltung an. Das Angebotsspektrum der F?IS umfasst folgende Bereiche:

- ? Montage
- ? Schmierung
- ? Zustandsüberwachung
- ? Ausrichten
- ? Wälzlageraufbereitung
- ? Instandhaltungsmanagement

Sie hilft ihren Kunden, Instandhaltungskosten einzusparen, Anlagenverfügbarkeit zu optimieren und unvorhergesehene Maschinenstillstände zu vermeiden. Die F'IS verantwortet für die Marken INA und FAG das weltweite Servicegeschäft der Schaeffler Gruppe Industrie.

### **Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen**

Produkt 1  
Dalli-Werke, Stolberg

Produkt 2  
ThyssenKrupp Steel AG, Dortmund

Produkt 3  
ContiTech Elastomer Coatings, Northeim

Produkt 4  
Aluminium Norf GmbH, Neuss

Produkt 5  
Spenner Zement, Erwitte



**Schmidt Michael analoge u. digitale  
Elektronik**



**Ingenieurbüro  
Michael Schmidt**  
analoge und digitale Elektronik

**Anschrift** Försterstr. 22  
52072 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/20522  
Fax: 0241/408958  
E-Mail: info@elektrik-trick.de  
Internet: http://www.elektrik-trick.de

**Gründungsjahr** 1988

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)

**Produkte**

- analoge und digitale Elektronik
- CE- und EMV-Konformitätsbewertung (Dienstleistung)
- Firmwareentwicklung
- Funktionsmuster und Prototypen (Dienstleistung)
- Hardwareentwicklung
- kundenspezifische Auftragsentwicklung
- Meßtechnik
- Mikrocontrolleranwendungen (Dienstleistung)
- Planung und Beratung (Dienstleistung)
- Platinenlayouts (Dienstleistung)
- Regelungstechnik
- Schaltungsdesign (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Steuerungstechnik

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Das Ingenieurbüro Michael Schmidt entwickelt im Kundenauftrag elektronische Schaltungen, Baugruppen und Geräte. Unser Service beginnt bei der Beratung, Planung und Konzepterstellung und reicht bis zur Materialbeschaffung und der Kleinserienfertigung Ihrer Geräte. Sie erhalten von uns das Schaltungsdesign für analoge und digitale Elektronik und Mikrocontrolleranwendungen. Wir entwickeln für Sie



Platinenlayouts für konventionelle- und SMD-Bauelemente und stellen Funktionsmuster und Prototypen her. Zusätzlich programmieren wir die Firmware für Ihre Projekte in Assembler und C.

## Schmitz Heike

### Anschrift

Fahlenberg 1 a  
52441 Linnich

### Kommunikation

Telefon: 02462/2061661  
Fax: 02462/2061662  
E-Mail: umweltmanagement-heikeschmitz@t-online.de

### Gründungsjahr

2005

### Wirtschaftszweig

**Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)**  
Beseitigung v. Umweltverschmutzungen u. sonstige  
Entsorgung (3900)  
Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen a. n. g. (9609)

### Produkte

- Analysen (Handel, Dienstleistung)
- Ausarbeitung Ausschreibungen (Dienstleistung)
- Behördenabwicklung (Handel, Dienstleistung)
- Dokumentenbeschaffung (Dienstleistung)
- eANV bzw. Nachweisverfahren (Dienstleistung)
- Elektro- + Elektronikschrott (Dienstleistung)
- Entsorgung E-Schrott (Handel, Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren (Handel, Dienstleistung)
- Kampfmittelentsorgung (Dienstleistung)
- kontaminierte Öle (Handel, Dienstleistung)
- Schulungen und Seminare (Dienstleistung)
- Sonderabfallentsorgung (Handel, Dienstleistung)
- Transformatorenentsorgung (Handel, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Unsere Dienstleistungen:  
-Demontage u. Rückbau bzw. Verwertung/Entsorgung von  
Transformatoren jeder Größe, kompletter Schaltanlagen u.  
Schaltstationen  
-Demontage u. Rückbau bzw. Verwertung/Entsorgung  
technischer Anlagen, z.B. Industrieanlagen, Tankanlagen, etc.  
  
Übernahme/Entsorgung von gefährlichen u. nicht gefährlichen  
Abfällen:  
-Transformatoren, Kondensatoren und andere elektrische

Betriebsmittel, Isolieröle, sowohl kontaminiert als auch unbelastet

- NKBA- und NAKBA-Kabel, Erdmuffen, Endverschlüsse etc., Cu-, Al- und sonstige Kabel einschließlich Kabelrecycling
- Metalle von A bis Z (Aluminium bis Zinn) auch Quecksilber
- THT-verunreinigt Abfälle, Chemie- und Chemikalienabfälle, Industrieabfälle

Seminare und Schulungen:

- Grundlehrgang Fachkunde gemäß §9 Abs.1 Satz 2 Nr. 3 und Abs. 3 Satz 2 EfbV und §5 Abs.1 Nr.2 AbfAEV für Entsorger und Transporteure (4 bzw. 3 Tage)
- Fortbildungslehrgang für Fachkunde gemäß §9 Abs. 1 Satz 2 Nr. 3 und Abs. 3 Satz 2 EfbV und §5 Abs.3 AbfAEV (2 Tage)
- Fachkundelehrgang gemäß §18 und §53 KrWG (1 Tag)

Hilfestellung bei Entsorgungsfragen, Begleitung bei Genehmigungsverfahren, Behördenabwicklung oder sonstigen behördlichen Angelegenheiten.

Vorstehende Punkte stellen einen Ausschnitt aus unserem Dienstleistungsprogramm dar.

Bitte zögern Sie nicht, uns bei konkreten Problemen oder Wünschen anzusprechen.

Wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



## Schneider Thomas

### Anschrift

Heinrich-Böll-Str. 26  
52372 Kreuzau

### Kommunikation

Telefon: 02421/9099770  
Fax: 02421/9099771  
E-Mail: email@automaticon.de

### Gründungsjahr

1992

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

### Produkte

- automaticon
- Automatisierung
- Bauleitung
- Beratung
- Elektro
- Elektroplanung
- EPlan
- Software
- SPS
- Steuerung

## Schroeder Franz-Josef

### Anschrift

Bolleber 73  
52511 Geilenkirchen

### Kommunikation

Telefon: 02462/2018809  
Fax: 02462/2018817  
E-Mail: info@cad-schroeder.de  
Internet: http://www.cad-schroeder.de

### Gründungsjahr

2006

### Wirtschaftszweig

Technisches Zeichenbüro (711224)

### Produkte

- Aufmaß
- Bauanträge
- Bauzeichnung
- CAD-Dienstleistungen
- Digitalisierung

### Unternehmensprofil deutsch

- Aufmaß
  - o Visualisierungen
  - o Präsentationen
- Berechnungen durchführen
  - o Materialbedarfslisten erstellen
  - o Kennwerte für statische Berechnungen und Nachweise ermitteln
  - o Konstruktionsbezogene Berechnungen durchführen, z.B. einfache statische Nachweise
  - o Fachspezifische Berechnungen durchführen, z.B. Rauminhalt, Geschossflächenzahl und andere planungs- und bautechnische Parameter
- Vermessungsarbeiten durchführen
  - o Vorhandene Bausubstanz, Bauten, Bauteile und technische Einrichtungen aufmessen
  - o Zu erstellende Bauteile bzw. Gebäude nach Richtung, Lage und Höhe einmessen
  - o Zur Vorbereitung von Erdarbeiten Höhen, Tiefen und



Längen vermessen

- Bei der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen mitwirken
- Bauprozesse begleiten,
- Baustellen betreuen,
- Verwaltungsabläufe koordinieren
- ?



---

## Schulz Industrieservice GmbH

### Anschrift

Distelrather Str. 18  
52351 Düren

### Kommunikation

Telefon: 02421/931894  
Fax: 02421/223509  
E-Mail: info@sis-schulz.de

### Gründungsjahr

2005

### Wirtschaftszweig

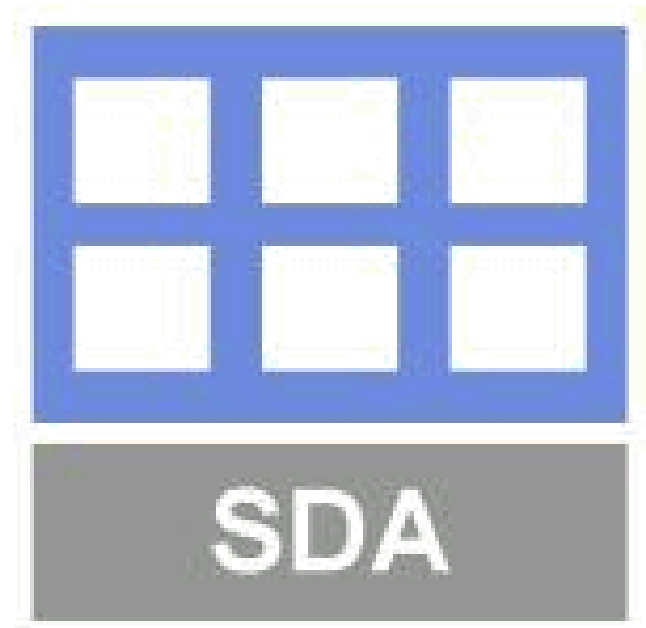
**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
Sonstige erste Bearbeitung v. Eisen u. Stahl (243)  
Maschinenbau (28)  
Reparatur v. land- u. forstwirtschaftlichen Maschinen (331201)  
Befristete Überlassung v. Arbeitskräften (78200)

### Produkte

- Anlagenbau
- Arbeitnehmerüberlassung nach AÜG
- Planung
- Projektierung
- Stahlbau
- Vermittlung
- Vertrieb



## SDA-engineering GmbH



### Anschrift

Kaiserstr. 100  
52134 Herzogenrath

### Kommunikation

Telefon: +49 2407/911865  
Fax: +32 /15396562114  
E-Mail: [info@sda-engineering.de](mailto:info@sda-engineering.de)  
Internet: <http://www.sda-engineering.de>

### Gründungsjahr

2006

### Wirtschaftszweig

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)  
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

### Produkte

- Baudynamik (Dienstleistung)
- Baudynamische Messungen (Dienstleistung)
- Bautechnische Beratung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Erdbeben (Dienstleistung)
- Erdbebensichere Ausführung von Bauwerken (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)

- Messungen (Dienstleistung)
- Produktentwicklung (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Statische und Dynamische Strukturanalysen (Dienstleistung)
- Strukturanalysen (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Durchfuehrung von statischen und dynamischen Strukturanalysen im Ingenieurbau, Erdbebenuntersuchungen, Bautechnische Beratung, Schwingungsanalyse von Strukturen, spezielle Softwareloesungen im Ingenieurwesen, Erstellung bautechnischer Gutachten, Produktentwicklung, Begleitung experimenteller Nachweise



## SEC Technik Boukes GmbH

### Anschrift

Hergelsbendenstr. 16  
52080 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/165253  
Fax: +49 241/165912  
E-Mail: info@sec.aixx.de  
Internet: http://www.sec.aixx.de

### Gründungsjahr

2002

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Elektroinstallation (43210)  
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)

### Produkte

- Alarmanlagen
- Brandmeldeanlagen
- Einbruchmeldeanlagen
- Gefahrenmeldeanlagen
- Schranken
- Sicherheitstechnik
- Telekommunikation
- Telenot
- Videoüberwachung
- Zutrittskontrolle

### Unternehmensprofil deutsch

Familienbetrieb seit 1994 in Aachen  
Handwerksbetrieb und Ingenieurbüro seit 2002 als GmbH für  
Sicherheitstechnik  
Fachplanung, Projektierung, Errichtung, Betreuung,  
Reparaturen und Instandhaltung von sicherheitstechnischen  
Anlagen. Qualifiziert u.a. gemäß QM-System ISO-9001 und  
VdS-Richtlinien. Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite.  
<http://www.sec.aixx.de>

## **SE-Signal Elektronik Gesellschaft mit beschränkter Haftung**

**Anschrift** Wallonischer Ring 56  
52222 Stolberg (Rhld.)

**Kommunikation** Telefon: 02403/27460

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.  
Elektroinstallationszubehör (464322)

**Produkte**

- Alarmanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Brandmeldeanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Einbruchmeldeanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Netzwerktechnik (Dienstleistung)
- Notrufzentrale (Dienstleistung)
- Videoüberwachungsanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Zeiterfassungssysteme (Handel, Dienstleistung)
- Zutrittskontrollsysteme (Handel, Dienstleistung)

**SIGMA Engineering GmbH**



**Anschrift**

Kackertstr. 16 -18  
52072 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/894950  
Fax: +49 241/8949520  
E-Mail: info@sigmasoft.de  
Internet: http://www.sigmasoft.de

**Gründungsjahr**

1998

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung  
(711225)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)  
Unternehmensberatung (70220)

**Produkte**

- Elastomere (Dienstleistung)
- Füllbild (Produktion)
- Füllsimulation (Produktion)
- Kunststoffe (Dienstleistung)
- Prozeßoptimierung (Produktion)
- SIGMASOFT Autonomous Optimization (Produktion)
- SIGMASOFT Elastomer (Produktion)
- SIGMASOFT MIM/CIM (Produktion)
- SIGMASOFT Thermoplast (Produktion)
- SIGMASOFT Thermoset (Produktion)
- SIGMASOFT Virtual Molding (Produktion)
- Simulation (Produktion)
- Spannungssimulation (Produktion)
- Thermische Simulation (Produktion)
- Verzug (Dienstleistung)
- Werkzeugauslegung (Produktion)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

SIGMA Engineering GmbH ist ein Schwesterunternehmen des  
Technologie- und Marktführers für Gießprozess-Simulation mit  
Sitz in Aachen, Deutschland. Inhabergeführt und fasziniert von



Kunststofftechnologie machen wir moderne Polymerverarbeitungsprozesse transparent. Mit unserer Simulationssoftware SIGMASOFT Virtual Molding optimieren Kunden nicht nur Kunststoffbauteile und Spritzgießwerkzeuge, sondern auch Prozesseinstellungen von Thermoplast-, Elastomer-, Duroplast- und MIM/CIM-Anwendungen. Kunden optimieren ihre Spritzgussproduktion durch die konsequente Virtualisierung aller Prozessschritte von der Entwicklung bis zur Serienproduktion. Dabei werden Sie durch den Solution Service der SIGMA bei der Interpretation der Ergebnisse unterstützt.

## SIMAX electronics GmbH

### Anschrift

Jülicher Str. 336  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/4452110  
Fax: 0241/4452119

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**  
H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)

### Produkte

- 100V (Handel, Produktion)
- Abhörfeld (Export, Handel, Produktion)
- Audiotechnik (Export, Handel, Produktion)
- Busplatinen (Export, Handel, Produktion)
- DKE (Export, Handel, Produktion)
- ELA (Export, Handel, Produktion)
- Elektroakustische Notfallwarnsysteme (Export, Handel, Produktion)
- Elektronik (Export, Handel, Produktion)
- EN60849 (Export, Handel, Produktion)
- Endstufen (Export, Handel, Produktion)
- ENS (Export, Handel, Produktion)
- Entwicklung (Export, Handel, Produktion)
- Frontplatten (Export, Handel, Produktion)
- Havarieumschaltung (Export, Handel, Produktion)
- HUB (Export, Handel, Produktion)
- Linienüberwachung (Export, Handel, Produktion)
- Mikrofonvorverstärker (Export, Handel, Produktion)
- Notstrommanager (Export, Handel, Produktion)
- Notstromversorgungen (Export, Handel, Produktion)
- Pilotton (Export, Handel, Produktion)
- Protokolleinheit (Export, Handel, Produktion)
- Relaiskarten (Export, Handel, Produktion)
- RS485 (Export, Handel, Produktion)
- Sicherheitstechnik (Export, Handel, Produktion)
- Sprachspeicher (Export, Handel, Produktion)
- Sprechstellen (Export, Handel, Produktion)
- Tastenfelder (Export, Handel, Produktion)
- VDE0820 (Export, Handel, Produktion)
- VDE0833 (Export, Handel, Produktion)



## Slowenski Frederik Adolf Baldur

### Anschrift

Oberwichterichstr. 15  
53881 Euskirchen

### Kommunikation

Telefon: 02251/127274  
Fax: 02251/127273  
E-Mail: [umweltconsult.slowenski@arcor.de](mailto:umweltconsult.slowenski@arcor.de)  
Internet: <http://www.umweltconsult-slowenski.de>

### Gründungsjahr

1992

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Sachverständige a. n. g. (7490001)

### Produkte

- Behördenengineering
- Fachbetriebe
- Sachverständige
- Schulung
- Tankprüfung - Heizöl
- Umweltberatung
- Umweltbetriebsprüfung
- Umweltconsulting
- Umweltrecht
- VAWS-Anlage



## SOPTIM AG



### Anschrift

Im Süsterfeld 5 - 7  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/918790  
Fax: +49 241/91879109  
E-Mail: aachen@soptim.de  
Internet: <http://www.soptim.de/>  
Stellenangebote: <http://www.soptim.de/karriere>

### Gründungsjahr

1971

### Wirtschaftszweig

**Softwarehaus (620200)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)

### Produkte

- Beratung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Beschaffung (Dienstleistung)
- Energieversorgung (Dienstleistung)
- Energiewirtschaft (Dienstleistung)
- IT-Lösungen (Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Smart Metering (Dienstleistung)
- Software (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Softwareprodukte, Dienstleistungen und Beratung für Ener (Dienstleistung)
- Stadtwerke (Dienstleistung)
- Verteilnetz (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Die SOPTIM AG begleitet mit mehr als 300 Mitarbeitern seit 1971 ihre Kunden kompetent und verlässlich. Vom reinen IT-Dienstleister hat sich SOPTIM zu einem integralen Bestandteil der Energiewirtschaft entwickelt. SOPTIM liefert Lösungen für alle Marktrollen und stellt innerhalb der Marktrollen Lösungen für alle Prozesse bereit. Zu den Tätigkeitsschwerpunkten zählen Produktlösungen, Individuallösungen und



Beratungsleistungen für die Belange der energiewirtschaftlichen Branche. Seit der Firmengründung ist SOPTIM in Aachen ansässig. 1991 wurde die Niederlassung Essen, 2010 ein Büro in München und 2012 die Tochtergesellschaft SOPTIM Suisse in der Schweiz gegründet.



## SST Prof. Dr.-Ing. Stoll und Partner Ingenieurgesell- schaft mbH

**Anschrift** Charlottenburger Allee 39  
52068 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/160000  
Fax: 0241/1600016  
E-Mail: sst.ac@t-online.de  
Internet: <http://www.sst-consult.de>

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der  
Informations (62020)

### Produkte

- Datenbanksprachen, "SURPAC 2000"
- EDV-Anwendung, Programmierung u. Vertrieb
- Geologie und Rohstoffe
- Grundwassermodellierung / Monitoring
- Gutachten, Genehmigungsverfahren
- Koordination von Großprojekten
- Lagerstätten erkundung und -bewertung (Export, Import)
- Planung und Beratung für die Bergbauindustrie (Export, Import)
- Planung, Überwachung, Beratung,
- Tagebau und Kavernentechnik
- Umwelttechnik, Entsorgung und Altlasten
- Vermessung (Export, Import)
- Vermessung und Markscheiderische Arbeiten

**Unternehmensprofil  
deutsch** Programmierung und Vertrieb der Software "SURPAC 2000",  
Datenbanksprachen

Referenzen:  
Unternehmen im Bereich Bergbau auf Anfrage  
Unternehmen im Bereich Abfallwirtschaft auf Anfrage

## **Stausberg & Vosding GmbH**

### **Anschrift**

Reichsweg 30  
52068 Aachen

### **Kommunikation**

Telefon: +49 241/886870  
Fax: +49 241/8868719  
E-Mail: [info@stausberg-vosding.de](mailto:info@stausberg-vosding.de)  
Internet: <http://www.stausberg-vosding.de>

### **Gründungsjahr**

1996

### **Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**  
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.  
Elektroinstallationszubehör (464322)  
Sonstige Softwareentwicklung (62019)  
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich  
Ingenieurwissenschaft (721901)

### **Produkte**

- Automatisierung (Dienstleistung)
- Automatisierungstechnik
- Messtechnik (Dienstleistung)
- PLS-Programmierung (Dienstleistung)
- Prozessleittechnik (Dienstleistung)
- Regeltechnik (Dienstleistung)
- Roboter-Programmierung (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)
- Steuerung (Dienstleistung)
- Steuerungstechnik

### **Unternehmensprofil deutsch**

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme, Hard- und  
Softwareentwicklung, Auftragsabwicklung

## Stein Wolfgang SURFACE

**Anschrift**

Rheinstr. 7  
41836 Hückelhoven

**Kommunikation**

Telefon: 02433/970305  
Fax: 02433/970302  
E-Mail: info@surface-tec.com  
Internet: http://www.surface-tec.com

**Gründungsjahr**

1988

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

**Produkte**

- AFM / EMP
- Diamond Wire Technology
- Nano Metrology
- Plasma Technology
- Semiconductor Technology
- UHV-PLD Technology
- AFM / EMP
- Anlagenbau
- Diamond Wire Technology
- Laser-Depositions-Anlagen
- Nano Metrology
- Nanotechnologie
- Plasma Technology
- Semiconductor Technology
- UHV-PLD Technology

**Unternehmensprofil  
deutsch**

SURFACE arbeitet seitdem im Bereich der Dünnschichttechnik. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung + den Vertrieb von Geräten und Anlagen, die sich mit der Herstellung oder Charakterisierung von dünnen Schichten befassen.

SURFACE hat sich auf Laser Depositions Anlagen spezialisiert. Anlagen von SURFACE werden weltweit vertrieben + sind installiert in Europa, USA und Asien. Seit 1996 ist SURFACE im Bereich der SPM-Technik tätig. Seit 1998 betreibt SURFACE sein nanoLab. Seit 2002 ist das



Spektrum durch ein neues System erweitert worden, das EMP-System der Firma Ariel Technology, einem auf die quantitative Messung elektrischer Materialeigenschaften spezialisierten SPM-System.

Seit 2003 ist SURFACE zuständig für Verkauf + Service der neuen AFM-Generation von PSIA. Jedes Jahr wird im September ein internationales Symposium veranstaltet.

**Stenke Elisabeth Gertrud Maria  
ESM Elektronik**



**Anschrift**

Im Rötchen 2  
52525 Heinsberg

**Kommunikation**

Telefon: 02453/383006  
Fax: 02453/383017  
E-Mail: office@esmnet.de  
Internet: http://www.esmnet.de

**Gründungsjahr**

1991

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik  
(711222)**  
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.  
Software (46510)

**Produkte**

- 19Zoll-Systeme
- Baugruppen-Fertigung
- Bestücken von Leiterplatten (Produktion, Dienstleistung)
- Bestückung
- CMS Solutions (Produktion, Dienstleistung)
- Datenbankanbindungen (Dienstleistung)
- eCommerce Solutions (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Prüfadaptern (Produktion, Dienstleistung)
- Internet-Providing
- Layouterstellung auf Eagle Systemen (Produktion, Dienstleistung)
- Leiterplattenbeschaffung
- Leiterplattenentflechtung
- Prüfeinrichtungen Transportation Systems (Produktion, Dienstleistung)
- Reflow-Kleben (Produktion, Dienstleistung)
- Reflow-Löten (Produktion, Dienstleistung)



- Web-Design (Produktion, Dienstleistung)
- Wellenlöten
- Wellenlöten bleifrei RoHS (Produktion, Dienstleistung)
- Wellenlöten verbleit (Produktion, Dienstleistung)



## STEP Consulting GmbH

### Anschrift

Eupener Str. 30  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/9019995  
Fax: +49 241/9019975  
E-Mail: mail@stepconsulting.de  
Internet: http://www.stepconsulting.de

### Gründungsjahr

1996

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Energieberatung (7490004)

### Produkte

- Abwasser, Trinkwasser, Kesselspeisewasser (Dienstleistung)
- Abwasserreinigung (Dienstleistung)
- BHKW, Wärme- und Kältetechnik (Dienstleistung)
- Dampferzeugung (Dienstleistung)
- Deponie-, Klärgas-, Biogasnutzung (Dienstleistung)
- Deponiegasreinigung (Dienstleistung)
- Deponiesickerwasserreinigung (Dienstleistung)
- Deponietechnik (Dienstleistung)
- Energieversorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Feasibility-Studien (Dienstleistung)
- Feasibility-Studien, Marktstudien (Dienstleistung)
- Geothermie (Dienstleistung)
- Gerichtsgutachten (Dienstleistung)
- Kesselspeisewasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Klärgas-, Deponiegas-, Biogas (Dienstleistung)
- Klärgasreinigung (Dienstleistung)
- Marktanalyse (Dienstleistung)
- Meerwasser-, Brackwasserentsalzung (Dienstleistung)
- Meerwasserentsalzung, Brackwasserentsalzung (Dienstleistung)
- Membrantechnik UO, UF, NF, GP (Dienstleistung)
- Membrantechnik, NF, UF, UO (Dienstleistung)
- Training, Ausbildung (Dienstleistung)
- Trinkwasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Verdampfung, Trocknung (Dienstleistung)



**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die S.T.E.P. Rautenbach Yüce Gebel Consulting GmbH ist ein seit über 10 Jahren in der Energie- und Verfahrenstechnik tätiges, unabhängiges Ingenieurbüro mit Sitz in Aachen. Die Schwerpunkte der Ingenieurarbeit liegen zum einen auf dem Gebiet der Membran- und der Verdampfertechnik zur Wasser- und Abwasseraufbereitung und zum anderen auf der Kraft-Wärme-Kopplung. S.T.E.P. deckt dabei für seine Kunden alle Planungsphasen im Laufe der Realisierung eines Projektes ab: angefangen bei der Konzepterstellung und einer Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und der darauf aufbauenden Vorplanung über das Behördenengineering bis hin zur Ausschreibung und Prüfung der Angebote sowie der Überwachung des Baus und der Inbetriebnahme der Anlagen. Die jetzigen Geschäftsführer und alleinigen Gesellschafter der S.T.E.P. Consulting GmbH sind Dr.-Ing. Joachim Gebel und Dr.-Ing. Süleyman Yüce.



## Stirnberg Automation GmbH

### Anschrift

Eilendorfer Str. 143  
52078 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/565700  
Fax: +49 241/565701  
E-Mail: Stirnberg-Automation@T-Online.de

### Wirtschaftszweig

**Maschinenbau (28)**  
Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)  
H.v. elektrischen Ausrüstungen (27)  
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)  
Architektur- u. Ingenieurbüros, technische, physikalische u.  
chem (71)

### Produkte

- Apotheken-Technik
- EDV-Systeme
- Kommissioniergeräte
- Lagertechnik
- Sondermaschinen



## **Stolberger Maschinenfabrik GmbH**

### **Anschrift**

Hans-Georg-Weiss-Str. 12  
52156 Monschau

### **Kommunikation**

Telefon: +49 2472/8080  
Fax: +49 2472/3014  
E-Mail: info@queins.com  
Internet: <http://www.queins.com>

### **Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Maschinenbau (28)  
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)

### **Produkte**

- DRAHTSEILMASCHINEN (Export)
- KABELMASCHINEN (Export)
- RAUPEN (Export)
- WICKLER (Export)
- ZUBEHÖRMASCHINEN (Export)



## **SYMPULS Gesellschaft für Pulstechnik und Meßsysteme mbH**

**Anschrift** Römerstr. 39  
52064 Aachen

### **Kommunikation**

Telefon: 0241/35334  
Fax: 0241/35335  
E-Mail: mail@sympuls-aachen.de  
Internet: http://www.sympuls-aachen.de

**Gründungsjahr** 1978

**Wirtschaftszweig** **H.v. elektrischen Ausrüstungen (27)**  
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

**Produkte**

- BERT
- Bitmusterempfänger
- Bitmustergenerator
- Bitpatternreceiver
- Impulstechnik
- Patterngenerator
- Patterngenerator bis 100 GBit/s (Produktion)
- Sampling Oszillograph
- TDR

## Synopsys GmbH

### Anschrift

Ritterstr. 23  
52072 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 2407/95580  
Fax: +49 2407/955844  
E-Mail: [wloka@synopsys.com](mailto:wloka@synopsys.com)  
Internet: <http://www.synopsys.com>

### Wirtschaftszweig

#### **GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)**

H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)

H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten a. n. g. (279)

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

### Produkte

- CAE Tools (Produktion)
- Computergestützte Entwicklungssysteme CAE (Produktion)
- Design von ASICs für digitale Signalverarbeitung (Produktion)
- Design von Mikroprozessorschaltungen (Produktion)
- Design von Signalprozessorsystemen (Produktion)
- Digitale Modems (Produktion)
- Entwicklung von intelligenten Sensoren (Produktion)
- Hardware Entwicklung (Produktion)
- Intelligente Sensoren mit digitaler Signalverarbeitung (Produktion)
- Signalprozessoren (Produktion)
- Simulationssysteme für digitale Nachrichtenübertragung (Produktion)
- Software Entwicklung (Produktion)
- Software für die Meßtechnik (Produktion)
- Software für Nachrichtenübertragungssysteme (Produktion)
- Systementwicklung Meßtechnik (Produktion)
- Systementwicklung Nachrichtentechnik (Produktion)

**Systems Engineering  
Kalibrierlaboratorium GmbH & Co.  
KG**

**SYSTEMS**  

---

**engineering**

**Anschrift** Leimberg 9  
52222 Stolberg (Rhld.)

**Kommunikation**

Telefon: 02402/900180  
Fax: 02402/27615  
E-Mail: info@systems-engineering.eu  
Internet: http://www.systems-engineering-gmbh.de

**Gründungsjahr** 1993

**Wirtschaftszweig**

**Kalibrierdienst (Eichdienst) (712005)**  
H.v. nicht elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Inst  
(26512)  
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.  
Elektroinstallationszubehör (464322)

**Produkte**

- calibration of electronic test equipment (Dienstleistung)
- calibration of temperature test equipment (Dienstleistung)
- calibration service (Dienstleistung)
- dkd calibration certificate (Dienstleistung)
- EN ISO IEC 17025 certification (Dienstleistung)
- internationally recognised ( EAL ) (Dienstleistung)
- iso calibration (Dienstleistung)
- iso calibration certificate (Dienstleistung)
- DAkkS-Kalibrierung (Dienstleistung)
- Kalibrierlabor (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Kalibrator (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Multimeter (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Oszilloskop (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Signalgenerator (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Spectrum Analyzer (Dienstleistung)
- Kalibrierung vor Ort - auch DAkkS-Kalibrierung (Dienstleistung)

- Messmittel kalibrieren: elektrische Messgrößen (Dienstleistung)
- Messmittel kalibrieren: thermische Messgrößen (Dienstleistung)
- Prüfmittelverwaltung (Dienstleistung)
- Werkskalibrierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Systems Engineering ist ein umfassend akkreditiertes Laboratorium des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), das regelmäßig durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) überwacht wird. Wir bieten folgende Leistungen an:

- DKD- und ISO-Kalibrierung elektrischer Mess- und Prüfgeräte sämtlicher Hersteller
- DKD- und ISO-Kalibrierung von Temperatur-Messgeräten und Simulationsgeräten
- DKD-Kalibrierung auch vor Ort: in den Geschäftsräumen des Kunden
- zügige Abwicklung
- Justage und Reparatur
- Hol- und Bringdienst
- Prüfmittelmanagement inklusive Kalibrierung, Reparatur, Versand an Partnerlaboratorien (andere Messgrößen) unter einer einzigen Rechnung, Abruf bei Fälligkeit
- Engineering von besonderen Kalibrierverfahren mit entsprechender Entwicklung und Herstellung der benötigten Messausstattung



**t+h ingema Ingenieur- gesellschaft  
mbH.**



t+h ingema ingenieurgesellschaft mbh  
[www.ingema.de](http://www.ingema.de)

**Anschrift**

Försterstr. 3  
52072 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 241/955180  
Fax: +49 241/9551825  
E-Mail: [ingema@t-online.de](mailto:ingema@t-online.de)  
Internet: <http://www.ingema.de>

**Gründungsjahr**

1991

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik  
(711222)**  
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)

**Produkte**

- CAD, Solid Edge, Inventor, Siemens NX (Dienstleistung)
- Fertigungseinrichtungen (Dienstleistung)
- Ingenieurgesellschaft (Produktion, Dienstleistung)
- Komplettentwicklung (Dienstleistung)
- Komplettentwicklung und Konstruktion (Produktion, Dienstleistung)
- Konstruktion (Produktion, Dienstleistung)

- Konstruktion und Entwicklung-Maschinenbau (Dienstleistung)
- Konstruktion von Maschinen und Anlagen (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Schwachstellenanalyse und Optimierung best. Anlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugmaschinen (Produktion, Dienstleistung)

### **Unternehmensprofil deutsch**

Seit dem 01. Juli 2023 werden von der t+h ingema ingenieurgesellschaft mbH lediglich noch als Dienstleistung Consulting und Troubleshooting bei Neuentwicklung, Inbetriebnahme- und Produktionsstörungen angeboten und durchgeführt.

Aus Altersgründen wurde mit Wirkung zum gleichen Datum der wesentliche Teil des Unternehmens zur Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von neuartigen Produktionsmittel, im Rahmen eines Betriebsüberganges nach § 613a BGB an die Firma DIRKA Sondermaschinenbau GmbH & Co KG in Stolberg veräußert.

### **Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 241/9551810  
Fax: +49 241/9551825  
E-Mail: hermann.tuecks@ingema.de  
Internet: <http://www.ingema.de>  
Ansprechpartner: Tücks, Hermann

### **Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen**

Für Referenzen besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter [www.ingema.de](http://www.ingema.de) oder rufen uns an.

## Tarek Kanj ERS-Feuerfest

**Anschrift** Auf der Hül 54  
52080 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/158814  
Fax: +49 241/158814

**Gründungsjahr** 1990

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)

### Produkte

- 1. Quality management ISO 9000ff/QS-9000
- 10. VAWs- technology
- 2. Baseline and Audit Planing
- 3. Compliance / Supplier Audit
- 4. Training
- 5. Quality Tools
- 6. Environmental Management ISO 14000ff
- 7. Baseline and Audit Planing
- 8. compliance Audit
- 9. Personal Training

### Unternehmensprofil deutsch

I?m a management consulting engineer providing consulting and training to organizations wanting to improve their quality and environmental performance through the effective use of management systems I help you to establish mechanisms that will improve your organization and optimize the relationships between your organization and your customers. My Consultants have advanced degrees and over 8 years Experience in Industrial, Transportation and Energy Organizations.

## TASQON GmbH



# TASQON

### Anschrift

Vinzenzstr. 8  
52078 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/93298068  
Fax: +49 241/93298067  
E-Mail: darya.akbari@tasqon.com  
Internet: <http://www.tasqon.com>

### Wirtschaftszweig

#### Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (6202)

Beratung für IT-Sicherheit (620201)  
Unternehmensberatung (7022)  
Qualitätsmanagement (702207)  
Vermittlung v. Arbeitskräften (78100)

### Produkte

- Handelsvertretung (Export, Import, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Personalvermittlung (Export, Import, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Export, Import, Handelsvermittlung, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

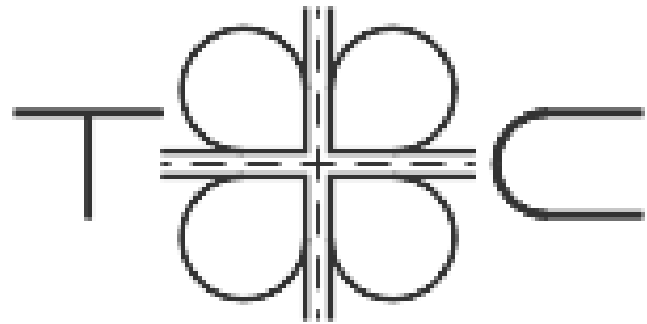
Private Arbeitsvermittlung: Fachkräftevermittlung mit Berufsausbildung und Akademischer Ausbildung, Vermittlung aus EU und Nicht-EU Länder

Qualitätsmanagement: Begehungen, GAP Analysen, Bestandsaufnahmen, Retrospektiven, Workshops zur Verbesserung, Handlungsempfehlungen



Handelsvertretung: Marktanalysen, Kundenakquise, Exklusive Vertretung

## Theis Consult GmbH



### Anschrift

Oppenhoffallee 9 - 15  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/6052384  
Fax: +49 241/6052387  
E-Mail: [info@theis-consult.de](mailto:info@theis-consult.de)  
Internet: <http://www.theis-consult.de>  
Stellenangebote: <http://www.theis-consult.de>

### Gründungsjahr

2007

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros (7112)**  
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)  
(702200)  
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich  
(721904)

### Produkte

- Bau (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Contentmanagement (Dienstleistung)
- Dokumentenmanagement (Dienstleistung)
- Geo Informations Systeme (Dienstleistung)
- GIS (Dienstleistung)
- Informationstechnologie (IT) (Dienstleistung)
- Internetauftritte (Dienstleistung)
- IT (Dienstleistung)
- ITIL (Dienstleistung)
- Lösungskonzeption (Dienstleistung)
- Mobilitätsmanagement (Dienstleistung)
- NBA (Dienstleistung)
- Netzbeeinflussungsanlagen (Dienstleistung)
- Open Source (Dienstleistung)

- Planung (Dienstleistung)
- SBA (Dienstleistung)
- SBA, VBA, NBA (Dienstleistung)
- Service Oriented Architecture (Dienstleistung)
- SOA (Dienstleistung)
- Softwarearchitekt (Dienstleistung)
- Streckenbeeinflussungsanlagen (Dienstleistung)
- Systemarchitekt (Dienstleistung)
- Telematik (Dienstleistung)
- VBA (Dienstleistung)
- Verkehr (Dienstleistung)
- Verkehrsbeeinflussungsanlagen (Dienstleistung)
- Verkehrsrechnerzentralen (Dienstleistung)
- VLZ (Dienstleistung)
- VMZ (Dienstleistung)
- VRZ (Dienstleistung)
- VRZ, VLZ, VMZ (Dienstleistung)

## Unternehmensprofil deutsch

Die Theis Consult GmbH versteht sich als Ihr Partner in allen Fragen der Informationstechnologie und Verkehrstelematik auf Basis von Erfahrung und Neutralität.

Wir sind einer der führenden Berater und Planer von Verkehrsanlagen, Verkehrstelematik- und Verkehrsmanagementsystemen. Unsere langjährigen Erfahrungen decken ein breites Portfolio von Services rund um die Planung, die Entwicklung und den Betrieb von Verkehrsrechnerzentralen, modernsten IT-Lösungen und Softwareentwicklungen ab. Auf Basis unserer Erfahrungen und unseres Know-Hows bieten wir Ihnen stets die richtige Lösung für Ihre Aufgabenstellung. Gerne planen wir dabei neben kommerziellen auch Open Source Lösungen ein.

Typische Projekte der Theis Consult GmbH bewegen sich neben den klassischen Aufgabenstellungen der Planung von Verkehrsanlagen, Telematik- und IT-Lösungen in folgendem Spektrum:

- \* Aufbau, Umbau und Ausbau von VRZ, VLZ, VMZ, VIZ, UZ, VBA, etc.
- \* Analyse und Konzeption von Software für Betrieb und Optimierung von Rechnerzentralen
- \* Analyse, Konzeption und Controlling aller IT-/SW-Ebenen
- \* Konzeption und Einführung von Lösungen auf Basis der Service Oriented Architecture (SOA)
- \* Konzeption und Einführung von optimierten BI-Systemen
- \* Konzeption und Einführung von offenen GIS-Lösungen
- \* Konfiguration und Parametrierung von bestehenden Systemen
- \* Integration von Systemen über offene Standards

Weitere Informationen oder die Möglichkeit zu einem persönlichen Gespräch erhalten Sie, wenn Sie uns via E-Mail unter [info@theis-consult.de](mailto:info@theis-consult.de) kontaktieren.



---

**Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen**

Siehe <http://www.theis-consult.de>



## Theodor Brandt GmbH

**Anschrift** Falkenberger Str. 31  
53947 Nettersheim

### Kommunikation

Telefon: 02440/95050  
Fax: 02440/950518  
E-Mail: Info@ITB-Brandt.de  
Internet: <http://www.ITB-Brandt.de>

**Gründungsjahr** 1968

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
H.v. sonstigen Teilen u. sonstigem Zubehör f. Kraftwagen  
(29320)  
EH m. Waren verschiedener Art (in Verkaufsräumen) (471)

### Produkte

- Abdichtringe für Drehöfen (Produktion)
- Aufarbeitung von Altbacken (Produktion)
- Bekleben und Benieten von Belagträgern (Produktion)
- Bremsbänder (Produktion)
- Bremsbandplattenmaterial (Produktion)
- Bremsbeläge für Baumaschinen und Traktoren (Produktion)
- BREMSERZEUGNISSE (Export, Import)
- Bremskolben (Produktion)
- Bremsscheiben für Baumaschinen (Produktion)
- Bremszylinder (Produktion)
- Dichtringe (Produktion)
- JURID Industriereibmaterialien (Produktion)
- Komplettbacken (Produktion)
- Konen (Produktion)
- Kunststoffbuchsen (Produktion)
- Kupplungsbeläge für Baumaschinen (Produktion)
- Kupplungsbeläge für Baumaschinen und Traktoren (Produktion)
- KUPPLUNGSERZEUGNISSE (Export, Import)
- Kupplungslamellen incl. Stahlträger (Produktion)
- Lamellen (Produktion)
- Landmaschinen und Maschinenbau
- Oldtimer, Baumaschinen, Stapler,
- Produktion von Reibbelägen (Produktion)
- Produktion von Reibbelägen für:

- Ringe (Produktion)
- Scheibenbremsbeläge für Baumaschinen (Produktion)
- Segmente (Produktion)
- Trommelbremsbeläge (Produktion)
- Vertrieb und Produktion von:

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Nutzen Sie unsere mehr als 30-jährige Erfahrung in allen Fragen zu Brems- und Kupplungsbelägen und lassen Sie sich individuell und fachkundig beraten. Moderne Fertigungstechniken und qualitativ einwandfreie Erzeugnisse, sowohl aus eigener Fertigung, als auch die komplette Auswahl an Jurid-Industriequalitäten gewährleisten Ihnen einen störungsfreien Betrieb ihrer Maschinen und Fahrzeuge. Kurzfristige Lieferzeiten und eine flexible Produktion inklusive eigener Kleberei und Stahlfertigung sorgen für eine höchstmögliche Verfügbarkeit Ihrer Anlagen, vermeiden eventuelle Standzeiten Ihrer Maschinen und tragen zu einer optimalen Auslastung bei.



## Tiskens Steuerungs- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG

**Anschrift** Robert-Bosch-Str. 11  
41844 Wegberg

### Kommunikation

Telefon: 02431/977780  
Fax: 02431/9177878  
E-Mail: info@tiskens.de  
Internet: http://www.tiskens.de

**Gründungsjahr** 1989

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**  
Maschinenbau (28)  
HV v. Maschinen, technischem Bedarf, Wasser- u. Luftfahrzeugen (4614)

### Produkte

- #NAME?
- Antriebssysteme (Produktion)
- Antriebstechnik (Produktion)
- Automatisierungsanlagen (Produktion)
- Industrielle Prozessoptimierung
- Industrieroboter (Produktion)
- Roboter (Produktion)
- Steuerungssysteme (Produktion)
- Steuerungstechnik (Produktion)

### Unternehmensprofil deutsch

- Integrierte Systemlösungen für Industrieprojekte
- Beratung: Analyse/Optimierung/Innovation
  - Projektierung: "Lösungspakete" für Hard- und Software-Komponenten
  - Fertigung: Softwareentwicklung/Schaltschrank- und Anlagenbau
  - Inbetriebnahme: Funktions- und Leistungstest/Übergabe-einweisung vor Ort mit Dokumentation



- Service: 24h-Rufbereitschaft/Fernüberwachung/  
Full-Service und Wartungsverträge

Weitere Informationen unter [www.tiskens.de](http://www.tiskens.de)

## Topsonic Systemhaus GmbH



**Anschrift** Adenauerstr. 20  
52146 Würselen

### Kommunikation

Telefon: 02405/408060  
Fax: 02405/4080659  
E-Mail: info@topsonic.de  
Internet: http://www.topsonic.de

**Gründungsjahr** 1996

**Wirtschaftszweig** **HV v. elektrotechnischen u. elektronischen Erzeugnissen a. n. g. (46149)**  
Sicherheitsberatung, -schulung (7490005)

### Produkte

- Airport noise monitoring (Produktion)
- Flight Track Monitoring (Produktion)
- Rada data Display (Produktion)
- Fluglärm-Überwachungsanlagen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Fluglärmüberwachung (Produktion)
- Fluglärmzonenberechnungen (Produktion)
- Flugroutenüberwachung (Produktion)
- Flugspuraufzeichnung mit Radardaten (Produktion)
- Geografisches Informationssystem für Flughäfen (Produktion)
- Luftgütemessung auf Flughäfen (Produktion)
- Stationäre und mobile Meßstationen (Produktion)
- Umweltdatenbank (Produktion)
- Umweltdatenbanken (Export, Produktion)
- Umweltdatenerfassung (Produktion)

### Unternehmensprofil deutsch

Die Topsonic Systemhaus GmbH bietet komplette Systeme zur Fluglärmüberwachung und Flugspuranalyse einschließlich der Messstellen an. Das webbasierte Informationssystem TraVis erleichtert signifikant die Arbeit der Umweltschutzabteilungen an den Flughäfen.  
Topsonics Lösungen werden für jeden Flughafen



maßgeschneidert und enthalten eine individuelle Schnittstellenanpassung. Planung, Entwicklung, Installation und Inbetriebnahme werden komplett durch hochqualifizierte und spezialisierte Mitarbeiter ausgeführt. Zahlreiche Flughäfen im Inland und Ausland arbeiten seit vielen Jahren erfolgreich mit Anlagen der Topsonic Systemhaus GmbH.



**TUTTAHS & MEYER Ingenieur-  
gesellschaft für Wasser-,  
Abwasser- und Energie- wirtschaft  
mbH**



**Anschrift**

Auf der Hüls 162  
52068 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: +49 0241/500005  
Fax: +49 0241/40100444  
E-Mail: [info@tum-aachen.de](mailto:info@tum-aachen.de)  
Internet: <http://www.tuttahs-meyer.de>  
Stellenangebote: [http://www.tuttahs-meyer.de/tum\\_de/unternehmen/stellenangebote/](http://www.tuttahs-meyer.de/tum_de/unternehmen/stellenangebote/)

**Gründungsjahr**

1948

**Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Wassergewinnung mit Fremdbezug zur Verteilung (36001)

**Produkte**

- Consulting
- Energy Management
- Environment
- Flood-Protection
- Geographic Information Systems
- Road Construction
- Surveying and Mapping
- Wastewater Management
- Water Body Management
- Water Supply
- Abwasser
- Anlagen/Teilanlagen zur Wasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Beratung
- Beratung für Abwasserbehandlung (Dienstleistung)
- Beratung für Abwasserentsorgung (Dienstleistung)
- Beratung für Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Beratung für Deponie (Dienstleistung)
- Beratung für Gewässerschutz (Dienstleistung)
- Beratung für technische Infrastruktur (Dienstleistung)

- Beratung für Wasserbau (Dienstleistung)
- Beratung für Wasserversorgung (Dienstleistung)
- Energie
- Energieanalyse (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiemanagementkonzepte (Dienstleistung)
- Explosions- und Brandschutz für Abwasseranlagen (Dienstleistung)
- Gebührenoptimierte Entsorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Generalentwässerungsplanung (Dienstleistung)
- Generalplanung für alle HOAI-Leistungsphasen (Dienstleistung)
- Gewässer
- Gewässergütemodelle (Dienstleistung)
- GIS
- Hochwasser
- Hochwasserschutz- und Hochwasservorsorge-Analyse (Dienstleistung)
- hydraulische Gewässermodellierung (Dienstleistung)
- Infrastrukturmaßnahmen zur Wasserstoffversorgung (Dienstleistung)
- instationäre (hydrodynamische) Kanalnetzberechnung (Dienstleistung)
- Integrative Straßenplanung und -erneuerung (Dienstleistung)
- Kanalnetzbewirtschaftung (Dienstleistung)
- Kompletterschließungsmaßnahmen (Dienstleistung)
- Membrantechnologie in der Abwasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Membrantechnologie in der Trinkwasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Nachhaltige Energiekonzepte (Dienstleistung)
- Neues Kommunales Finanzmanagement für Gemeinden (Dienstleistung)
- Niederschlags-Abfluss-Modelle (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Schmutzfrachtberechnung (Dienstleistung)
- Sicherheitskoordination (Dienstleistung)
- Strassen
- Umwelt
- Vermessung
- Wasser

### **Unternehmensprofil deutsch**

Aus dem 1948 gegründeten Ingenieurbüro Jansen entwickelte sich in über 60 Jahren kontinuierlicher Arbeit die leistungsstarke, international arbeitende Ingenieurgesellschaft TUTTAHS & MEYER. Heute bildet ein hochqualifiziertes, interdisziplinäres Team, gemeinsam mit der Geschäftsleitung die Basis für unsere erfolgreiche Arbeit.

Unser Leistungsspektrum umfasst neben der klassischen Ingenieur Tätigkeit der Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Energiewirtschaft die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben. Die wissenschaftliche Arbeit und die aktive Mitwirkung in deutschen und europäischen



Fachgremien sind die Grundlage für die Umsetzung innovativer Lösungen in die Praxis.

Tradition - das Gute bewahren - und Innovation - Bekenntnis zum technischen Fortschritt - sowie das persönliche Engagement für unsere Auftraggeber sind Bestandteil der Firmenphilosophie unseres Unternehmens und Grundlage einer erfolgreichen von aktiv tätigen Gesellschaftern bestimmten Firmengeschichte. Dieser Erfolg gründet sich auf der Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit unserer Mitarbeiter und der dauerhaften, auf gegenseitigem Vertrauen beruhenden Zusammenarbeit mit Verbänden, Stadtwerken, Kommunen, Wasserwerken, Unternehmen und Behörden.

Wir arbeiten firmen-, produkt- und verfahrensunabhängig, ohne Bindung an Lieferanten- und Herstellerinteressen. Mit dieser gesellschaftlichen und ingenieurtechnischen Unabhängigkeit gewährleisten wir, dass für jede Maßnahme eine individuelle Lösung erarbeitet werden kann, die ein Optimum an Betriebswirtschaftlichkeit und Prozessstabilität bietet.

### **Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: +49 /111  
Fax: +49 241/12345112  
Internet: <http://www.meyer.de>  
Ansprechpartner: Markus Schröder

### **Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen**

Produkt 1  
Anaerobe Schlammbehandlungsanlage KA Düren (400.000 E), 2009

Produkt 2  
67 km Emscherrenaturierung, Emschergenossenschaft Essen 2010

Produkt 3  
Neubau des Wasserwerkes Rhede, 300 m<sup>3</sup>/h, 2011

Produkt 4  
Bio-Erdgas und Wasserstoff aus Kläranlagen, KA Bottrop, 2008

Produkt 5  
Gesamt-Erschließung Gew.-Park Beisenbusch, Nottuln, bis 2012



---

## Ullendahl Dirk

### **Anschrift**

In Ellinghoven 26  
41844 Wegberg

### **Wirtschaftszweig**

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**

### **Produkte**

- Beratung (Dienstleistung)
- Stage Management (Dienstleistung)
- Toningenieur für Studio und Live (Dienstleistung)
- Veranstaltungsplanung (Dienstleistung)
- Verleih von Beschallungsanlagen (Handel, Dienstleistung)

## ULS Gesellschaft für sichere Technik GmbH

**Anschrift** Eschweilerstr. 141  
52222 Stolberg (Rhld.)

### Kommunikation

Telefon: 02402/909195  
Fax: 02402/909197  
E-Mail: [ulsgmbh@t-online.de](mailto:ulsgmbh@t-online.de)  
Internet: <http://www.pruefstelle-stolberg.de>

**Gründungsjahr** 1999

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros (7112)**  
Unternehmensberatung (7022)  
Kraftfahrzeugsachverständige (712000)

### Produkte

- Abgasuntersuchung LKW (Dienstleistung)
- Abgasuntersuchung PKW (Dienstleistung)
- Beweissicherungsgutachten (Dienstleistung)
- Eintragungen (Dienstleistung)
- Eintragungen (Räder, Reifen, Anh.kuppl.)
- Fahrzeugschätzungen (Dienstleistung)
- Gasabnahme an gewerblichen Fahrzeugen (Dienstleistung)
- Gasabnahme für Wohnwagen & Wohnmobile
- Gasabnahme G 607 DVGW Wohnwagen (Dienstleistung)
- Gasabnahme G607 DVGW Wohnmobil (Dienstleistung)
- Gasprüfungen gem. BGV D 34
- Gutachten für Kfz-schäden
- Hauptuntersuchung Anhänger (Dienstleistung)
- Hauptuntersuchung LKW (Dienstleistung)
- Hauptuntersuchung PKW (Dienstleistung)
- Hauptuntersuchungen gem.§29 StVZO
- HU + AU
- KFZ-Unfallschadengutachten
- Oldtimerabnahmen (Dienstleistung)
- Oldtimergutachten (Dienstleistung)
- Sachverständige für Kfz
- Schadengutachten (Dienstleistung)
- Techn. Beratung an Fahrzeugen (Dienstleistung)
- Unfallgutachten (Dienstleistung)
- Wertgutachten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die "ULS Gesellschaft für sichere Technik mbH" wurde am 01.07.99 gegründet.

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. U. Wirtz, Jülich  
Dipl.-Ing. (FH) U. Sybertz, Stolberg.

Die Tätigkeitsschwerpunkte liegen im Kfz Sektor und hier im speziellen in der Durchführung der regelmäßigen Haupt- und Abgasuntersuchungen an Fahrzeugen aller Art. Desweiteren können alle Änderungen am Fahrzeug begutachtet werden, die mit sog. Teilegutachten ausgestattet sind. Dies sind z.B. Alufelgen, Tieferlegung, Spoiler usw. Gasabnahmen an Caravans und Wohnmobilen, sowie an gewerblichen Fahrzeugen sind weitere Tätigkeitsbereiche.

Ein weiteres Tätigkeitsfeld liegt im Bereich der Begutachtung von unfallbeschädigten Fahrzeugen.

Hier findet der Kunde kompetente Ansprechpartner rund um den Fahrzeugschaden.

Per Computer werden Schadenkalkulationen erstellt, die dem Geschädigten zur Beweissicherung und der gegnerischen Versicherung als Regulierungsgrundlage dienen.

Fahrzeugschätzungen für Fahrzeuge aller Art sind ebenfalls im Leistungsspektrum enthalten.

## Uneda GbR Ingenieurgemeinschaft für Sicherheit und Umweltschutz

**Anschrift** Karl-Heinz-Beckurts-Str. 13  
52428 Jülich

### Kommunikation

Telefon: 02461/9360996  
Fax: 02461/9360998  
E-Mail: thomas.keckstein@uneda.eu  
Internet: <http://www.uneda.eu>

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)

### Produkte

- Abfallspezifische Konzepte
- Abfallspezifische Konzepte, Stoffstrombeschaffung
- Anlagensicherheit
- Arbeitsschutz
- Beratung zum Arbeitsschutz
- Beratung zum Brand- und Explosionsschutz
- Betriebsdokumentation
- Betriebshandbücher /-dokumentationen
- Brandschutz
- Explosionsschutz
- Explosionsschutzdokumente nach BetrSichV
- Gefährdungsbeurteilungen
- Genehmigungsanträge und Anzeigen nach BImSchG
- Genehmigungsverfahren
- Gutachten durch Sachverständige nach §29a BImSchG
- Sachverständige nach §29a BImSchG
- Sicherheitsberichte nach Störfallverordnung
- Sicherheitstechnik
- Systematische Gefahrenanalysen
- Umweltschutz

### Unternehmensprofil deutsch

Die UNEDA GbR - Ingenieurgemeinschaft für Sicherheitstechnik und Umweltschutz - besteht aus einem Team von erfahrenen Diplom-Ingenieuren und Diplom-Ingenieurinnen mit langjähriger Berufserfahrung. Diese Gemeinschaft ist gekennzeichnet durch ein hohes Maß an Schaffensfreude infolge eines ebenbürtigen und eigenverantwortlichen Miteinanders und ermöglicht so eine effiziente, flexible und fachkompetente Bearbeitung von



Projekten.

Es ist unser gemeinsames Anliegen, unseren Kunden mit hoher Fachkompetenz und Einsatzfreude zur Verfügung zu stehen.

Für weitere Detailinformationen zur UNEDA besuchen Sie unsere Homepage unter [www.uneda.eu](http://www.uneda.eu).

## VDH Projektmanagement GmbH

### Anschrift

Maastrichter Str. 8  
41812 Erkelenz

### Kommunikation

Telefon: 02431/973180  
Fax: 02431/9434720  
E-Mail: sekretariat@vdhgmbh.de

### Wirtschaftszweig

**Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)**  
Erschließung v. unbebauten Grundstücken (41101)  
Kauf u. Verkauf v. eigenen Gewerbegrundstücken u.  
Nichtwohngebäud (68102)  
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)  
Untersuchung v. Wasser, Luft, Boden (712006)

### Produkte

- Architekten+Stadtplaner (Dienstleistung)
- Architektur (Dienstleistung)
- Bauingenieur (Dienstleistung)
- Bauleitung Hochbau (Dienstleistung)
- Bauleitung Tiefbau (Dienstleistung)
- Bebauungsplan (Dienstleistung)
- Freizeitpark (Dienstleistung)
- Gewerblicher Hochbau (Dienstleistung)
- Hochbauplanung (Dienstleistung)
- Industriebau (Dienstleistung)
- Landschaftsplan (Dienstleistung)
- Projektentwicklung (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)
- Städtebau (Dienstleistung)
- Stadtplanung (Dienstleistung)
- Strassen- und Kanalbau (Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Basis der VDH-Projektmanagement GmbH ist die Entwicklung, Planung und Baureifmachung von Grundstücken und Gewerbeflächen für kommunale und private Auftraggeber. Unsere Raum- und Umweltplaner, Architekten - Stadtplaner legen die Basis für unsere Hoch- und Tiefbauingenieure, um im Ergebnis unseren Auftraggebern ein Komplettpaket -von der Entwicklung, Planung, Ausschreibung und Bauleitung letztlich eine "schlüselfertige" Gesamtmaßnahme aus einer Hand anbieten zu können. Gewerbliche Sanierungsmaßnahmen gehören dabei genau so



zum Leistungsspektrum wie mittlere bis große Wohnanlagen, Einzelhandelszentren oder Freizeitanlagen, wie zB die erste SKi-Indooranlage der BRD in Neuss und vieles andere mehr.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 02431/973180  
Fax: 02431/9731820  
E-Mail: sekretariat@vdhgmbh.de  
Internet: <http://www.vdh-erkelenz.de>  
Ansprechpartner: VDH-Projektmanagement GmbH



## VEMAC GmbH & Co. KG

### Anschrift

Krantzstr. 7  
52070 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/1829290  
Fax: +49 241/1829299  
E-Mail: [contact@vemac.de](mailto:contact@vemac.de)  
Internet: <http://www.vemac.de>

### Gründungsjahr

1999

### Wirtschaftszweig

#### **Forschung u. Entwicklung (72)**

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)  
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (7120)  
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (71200)

### Produkte

- Automatisierungstechnik
- Automatisierungstechnik für Prüfstände (Produktion, Dienstleistung)
- Elektronikentwicklung (Dienstleistung)
- Entwicklung von Piezo-Applikationen (Dienstleistung)
- Komponentenprüfstände
- Konstruktion
- Motorenprüfstände
- Piezo-Applikationen
- Prototypenbau
- Prüfung von Verbrennungsmotoren und Komponenten (Dienstleistung)
- Simulation
- Simulation u. Konstruktion (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Sondermesstechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Sondermesstechnik
- Verbrennungsmotoren

### Unternehmensprofil deutsch

Die VEMAC ist Anbieter von Dienstleistung im Bereich mechatronischer Systeme insbesondere an Verbrennungsmotoren.



Für unsere Kunden vornehmlich aus der Automobilindustrie entwickeln wir Piezo-Applikationen und betreiben Motoren- u. Komponentenprüfstände. Zusätzlich steht ein Mechatroniklabor mit PC-unterstützten Tools zur Mechanik-, Elektronik-, Software-Entwicklung und Simulation zur Verfügung. Ergänzt wird dieses durch die erforderliche Mess- und Prüftechnik für mechatronische Systeme. Durch die Integration von Prüfstandsbetrieb und Entwicklungsdienstleistung in einem Unternehmen ist es uns möglich innerhalb kürzester Zeit kundenspezifische Lösungen zu unterschiedlichsten Problemstellungen zu präsentieren. Hierzu steht Ihnen unser Team aus hochmotivierten Spezialisten zur Verfügung, bei Bedarf können wir auch auf intensive Kontakte zur RWTH-Aachen zurückgreifen.

**VENTAIX GmbH**



**Anschrift**

Am Handwerkerzentrum 1  
52156 Monschau

**Kommunikation**

Telefon: 02472/8026021  
Fax: 02472/8026022  
E-Mail: info@ventaix.de  
Internet: http://www.ventaix.de/

**Gründungsjahr**

2000

**Wirtschaftszweig**

**GH m. sonstigen Maschinen (46692)**  
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign  
(71122)

**Produkte**

- Filters
- Fluid Dynamical Consultant
- Fluid Management Equipment
- Globe Valves
- Hydraulic Components
- Hydraulics
- Pumps
- Safety Valves
- Valve Technology
- Vent Valves
- Armaturen
- Entlüftungsventile
- Filtergeräte (Export, Import, Handel)
- Flüssigkeitsfilter (Export, Import, Handel)
- Gefahrguttransport
- Hydraulik
- Hydraulische Armaturen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Hydraulische Komponenten (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Pumpen (Export, Import, Handel)
- Sicherheitsarmaturen
- Sicherheitsarmaturen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Strömungstechnik

- Strömungstechnische Beratung (Dienstleistung)
- Ventile (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Ventiltechnik

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die VENTAIX GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Produkte rund um den Transport von Flüssigkeiten. Dazu gehören Armaturen, Pumpen, Filtergeräte und Rührwerke für Flüssigkeiten aller Art.

Individuelle Lösungen für individuelle Anforderungen sind dabei unsere Spezialität. Von der Prototypenentwicklung bis zur Serienreife einschließlich Zulassungen werden alle erforderlichen Dienstleistungen erbracht. Unsere Produktion ist leistungsstark und zuverlässig.

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Ralf Teichmann

## Volue Energy GmbH

# ProCom

### Anschrift

Habsburgerallee 13  
52064 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/518040  
Fax: 0241/5180430  
E-Mail: [contact@procom.de](mailto:contact@procom.de)  
Internet: <http://www.procom.de>  
Stellenangebote: <http://www.procom.de/planung-energieerzeugung-karriere.html>

### Gründungsjahr

1977

### Wirtschaftszweig

**Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)**  
Softwarehaus (620200)  
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

### Produkte

- Automatisierung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Automatisierungstechnik (Produktion)
- CAM-Lösungen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- CNC-Steuerungen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Kraftwerkseinsatzplanung (Dienstleistung)
- Optimierung Energieerzeugung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Optimierung Energiehandel (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Portfoliooptimierung (Dienstleistung)
- Systemdienstleistungen (Dienstleistung)
- Systemintegration (Dienstleistung)
- Wasserstrahlschneiden (Export, Produktion, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Die ProCom GmbH ist seit ihrer Gründung 1977 ein erfolgreiches Familienunternehmen.

Der Geschäftsbereich Energie liefert anspruchsvolle Lösungen

für Planungsaufgaben in der Energiewirtschaft. Spezialisten in der Planung und Optimierung von Energieerzeugung und Energiehandel entwickeln auf Basis der IT-Plattform BoFiT Softwarelösungen, mit denen Geschäftsprozesse der Energiewirtschaft transparenter und effektiver gestaltet werden.

Der Geschäftsbereich Automation entwickelt Automatisierungslösungen für Maschinenhersteller. Kleine bis mittelgroße Maschinenserien werden mit hochentwickelter CNC-Soft- und Hardware sowie CAM-Lösungen ausgerüstet. Darüber hinaus liefert ProCom Automation dazu die passende analoge und digitale Antriebstechnik weltweit renommierter Hersteller.

**WESTRING Dichtungstechnik  
GmbH**



**Anschrift** Talbenden 4  
52353 Düren

**Kommunikation**

Telefon: +49 2428/80290  
Fax: +49 2428/802929  
Internet: <http://westring-dichtungstechnik.de>

**Gründungsjahr** 1976

**Wirtschaftszweig** **Architekturbüros (7111)**

**Produkte**

- Abstreifer
- Bestimmung von Kundenmustern für die Instandhaltung
- Dichtung
- Flachdichtung
- Kolbendichtung
- Lieferung von Industriedichtungen
- Nutring
- O-Ring
- Simmering
- Stangendichtung
- technische Beratung in der Dichtungstechnik
- Wellendichtring

**Unternehmensprofil  
deutsch**

Die WESTRING-DICHTUNGSTECHNIK ist seit 1976 tätig. Wir sind spezialisiert auf die Lösung verschiedenster Aufgabenstellungen in der Industriellen Dichtungstechnik. Auf unserer übersichtlichen Homepage kann der Kunde die entsprechenden Dichtungen sofort in seine technischen Zeichnungen laden. Aufgrund unseres umfangreichen Lagers ist sind sehr viele Produkte sofort verfügbar. Neuanfertigungen benötigen oft nur wenige Tage.



---

## **Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen**

Produkt 1

Auslegung von Dichtungen für Großmaschinen

Produkt 2

kostenlose Vermessung von Kundenmustern zur Instandhaltung.

Produkt 3

Hydraulik- Pneumatikdichtungen für:  
Lebensmittel, Pharmazie

Produkt 4

Allgem. Maschinenbau, Energiewirtschaft, Bohrtechnik





## Willems & Gordon Ingenieurbüro für Tragwerksplanung

**Anschrift** Schurzelter Str. 11  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: +49 241/1550910  
Fax: +49 241/1550919  
E-Mail: Gordon.Ing@t-online.de  
Internet: <http://www.gordon-ing.de>

**Gründungsjahr** 1993

**Wirtschaftszweig** Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

### Produkte

- Beratender Ingenieur Ingenieurkammer NRW (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Konstruktiver Brandschutz (Dienstleistung)
- Sachverständiger für Schallschutz (Dienstleistung)
- Sachverständiger für Wärmeschutz (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)

**WiRo Energie&Konnex Consulting  
GmbH**



**Anschrift** Theaterstr. 98 -102  
52062 Aachen

**Kommunikation**

Telefon: 0241/5652850  
Fax: 0241/56528510  
E-Mail: [gruendler@wiro-consultants.com](mailto:gruendler@wiro-consultants.com)  
Internet: <http://www.wiro-consultants.com>  
Stellenangebote: <https://www.wiro-consultants.com/unternehmen/wiro-consultants/jobs-karriere/>

**Gründungsjahr** 1998

**Wirtschaftszweig**

**Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**  
Elektrizitätshandel (35140)  
Wärmeerzeugung / -versorgung (353000)  
Kälteerzeugung / -versorgung (353001)  
Blockheizkraftwerk (353002)  
Entwicklung u. Programmierung v. Internetpräsentationen (62011)  
Sonstige Softwareentwicklung (62019)  
Softwarehaus (620200)  
Datenerfassungsdienste (631100)  
Web-Hosting, Web-Server-Dienste (631101)  
Datenbanken (631102)  
Webportale (63120)  
Medienagentur, Medienberatung (639102)  
Beratung Technik / Logistik (702201)  
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)  
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)  
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)

**Produkte**

- application of energies (Dienstleistung)
- CNG (Dienstleistung)
- consulting (Dienstleistung)

- currency (Dienstleistung)
- ecology (Dienstleistung)
- energy (Dienstleistung)
- energy management (Dienstleistung)
- heat (Dienstleistung)
- power (Dienstleistung)
- power supply (Dienstleistung)
- Analyse (Dienstleistung)
- Anlagencontracting (Dienstleistung)
- Beleuchtung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Betriebsanalyse (Dienstleistung)
- BHKW (Dienstleistung)
- Bilanz (Dienstleistung)
- Biogas (Dienstleistung)
- Biomasse (Dienstleistung)
- Blockheizkraftwerk (Dienstleistung)
- Businessplan (Dienstleistung)
- CNG (Dienstleistung)
- CO2 (Dienstleistung)
- Consulting (Dienstleistung)
- Contracting (Dienstleistung)
- Controlling (Dienstleistung)
- Dienstleister (Dienstleistung)
- Dienstleistung (Dienstleistung)
- DIN (Dienstleistung)
- DIN 18599 (Dienstleistung)
- DIN EN ISO 50001 (Dienstleistung)
- EBM (Dienstleistung)
- EDL (Dienstleistung)
- EDL-G (Dienstleistung)
- EDM (Dienstleistung)
- Effizienz (Dienstleistung)
- Effizienz-Netzwerk (Dienstleistung)
- Effizienznetzwerk (Dienstleistung)
- Einkauf (Dienstleistung)
- Einsparung (Dienstleistung)
- Emission (Dienstleistung)
- Energie (Dienstleistung)
- Energie-Audit (Dienstleistung)
- Energie-Netzwerk (Dienstleistung)
- Energieanwendung (Dienstleistung)
- Energieaudit (Dienstleistung)
- Energieausweis (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiebericht (Dienstleistung)
- Energiebeschaffung (Dienstleistung)
- Energiecontrolling (Dienstleistung)
- Energiedienstleistung (Dienstleistung)
- Energieeffizienz-Netzwerk (Dienstleistung)
- Energieeffizienznetzwerk (Dienstleistung)
- Energieeinkauf (Dienstleistung)
- Energiekonzept (Dienstleistung)
- Energiemanagement (Dienstleistung)
- Energiemonitoring (Dienstleistung)
- Energienetzwerk (Dienstleistung)

- Energiepass (Dienstleistung)
- Energiesammelgesetz (Dienstleistung)
- Energiesparen (Dienstleistung)
- Energiesteuern (Dienstleistung)
- EnEV (Dienstleistung)
- EnSaG (Dienstleistung)
- Erdgas (Dienstleistung)
- Erdgastankstelle (Dienstleistung)
- EVU (Dienstleistung)
- Gas (Dienstleistung)
- Gaseinkauf (Dienstleistung)
- Gebäude (Dienstleistung)
- Geothermie (Dienstleistung)
- Gewerbe (Dienstleistung)
- GLT (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Heizung (Dienstleistung)
- Heizungsanlage (Dienstleistung)
- Industrie (Dienstleistung)
- Kosten (Dienstleistung)
- Kraft-Wärme-Kopplung (Dienstleistung)
- Kraftstoff (Dienstleistung)
- Kraftwerk (Dienstleistung)
- Krankenhaus (Dienstleistung)
- KWK (Dienstleistung)
- Lebensmittelindustrie (Dienstleistung)
- LED (Dienstleistung)
- Leittechnik (Dienstleistung)
- Licht (Dienstleistung)
- Management (Dienstleistung)
- Mittelstand (Dienstleistung)
- Monitoring (Dienstleistung)
- Nahrungsmittelindustrie (Dienstleistung)
- Netzwerk (Dienstleistung)
- Steuer (Dienstleistung)
- Steuern (Dienstleistung)
- Strom (Dienstleistung)
- Stromeinkauf (Dienstleistung)
- Studie (Dienstleistung)
- System (Dienstleistung)
- Umwelt (Dienstleistung)
- Umweltbericht (Dienstleistung)
- Umweltbilanz (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Versorgung (Dienstleistung)
- Versorgungsunternehmen (Dienstleistung)
- Vertrag (Dienstleistung)
- Wärme (Dienstleistung)
- Wärmelieferung (Dienstleistung)
- Webentwicklung mit TYPO3 - Extranets, Intranets, Multim (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeit (Dienstleistung)



**deutsch**

Dienstleistungsunternehmen sowie Kommunen:

- Energieeffizienznetzwerke: Qualifizierte Energieberatung und Moderation
- Einführung von Energiemanagementsystemen nach DIN EN ISO 50001:2018: Aufbau und Implementierung
- Energieaudits nach DIN EN 16247 gemäß EDL-G und BAFA EBM (Förderprogramm für KMU)
- Klassische Energieeffizienzberatung für Industrie, Gewerbe, Krankenhäuser und Kommunen
- Versorgungskonzepte, Nahwärmenetze, Abwärmenutzung, regenerative Energieträger
- Contractingberatung und Umsetzung von Contractingprojekten
- Optimierung energierelevanter Steuern, Abgaben und Umlagen für Unternehmen

**Kommunikation Ingenieurdienstleistungen**

Telefon: 0241/56528545  
Fax: 0241/56528510  
E-Mail: [gruendler@wiro-consultants.com](mailto:gruendler@wiro-consultants.com)  
Internet: <http://www.wiro-consultants.com>  
Ansprechpartner: Klaus Gründler



## WSP Gesellschaft mit beschränkter Haftung

### Anschrift

An der Glashütte 10  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/889680  
Fax: 0241/8896820  
E-Mail: info@wsp-ingenieure.de  
Internet: http://www.wsp-ingenieure.de

### Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Maschinenbau (28)

### Produkte

- Abgaserfassung und ableitung (Handel)
- Aluminiumveredelung
- Emissions- Überwachung (Handel)
- Energiekonzepte (Handel)
- Energiemanagement (Handel)
- Glasveredelung
- Industrieofenbau
- Ingenieurlösungen
- Kühlanlagenbau
- Prozeßtechnik (Produktion)
- Schwebetechnik
- Sonderanlagenbau
- Strömungstechnik (Produktion)
- Thermoprosessanlagen (Produktion)
- Vorspannanlagenbau
- Wärmebehandlungsanlagen (Produktion)
- Wärmenutzungsanlagen (Handel)
- Wärmetechnik (Produktion)

### Unternehmensprofil deutsch

Die WSP Ingenieur GmbH hat sich aus den Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten von Aachener Hochschullehrern der RWTH Aachen und der Fachhochschule Aachen auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften entwickelt. Die Aufgabe der WSP besteht in der Realisierung innovativer Ingenieurlösungen auf dem Gebiet der Wärmetechnik, Strömungstechnik und Prozeßtechnik. Die englische Lesart unseres Firmenkürzels lautet übrigens: We Solve Problems.

**WTI Wissenschaftlich- Technische-  
Ingenieur- beratung GmbH**



**Anschrift** Karl-Heinz-Beckurts-Str. 8  
52428 Jülich

**Kommunikation**

Telefon: +49 2461/9330  
Fax: +49 2461/933300  
E-Mail: wti@wti-juelich.de  
Internet: <http://www.wti-juelich.de>

**Gründungsjahr** 1979

**Wirtschaftszweig** **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.  
Ingenieurdesign (71122)**  
Architekturbüros (7111)  
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

**Produkte**

- Abfalldokumentation
- Anlagenplanung
- Berechnungen
- Entsorgung
- Generalplaner
- Ingenieurdienstleistungen
- Kerntechnik
- Rückbau
- Stilllegung

**Unternehmensprofil  
deutsch** Die auf Kerntechnik spezialisierte WTI Wissenschaftlich-  
Technische Ingenieur-  
beratung GmbH mit Sitz in Jülich ist das  
Ingenieurunternehmen der GNS-Gruppe.  
Die WTI GmbH verfügt mit ca. 75 Mitarbeitern, davon mehr als  
50 Wissenschaftler

und Ingenieure, über ein hervorragend ausgebildetes und interdisziplinär zusammengesetztes Team und bearbeitet seit über 30 Jahren ein weites Spektrum an kerntechnischen Ingenieurleistungen. Die WTI erbringt Planungs- und Ingenieurleistungen in folgenden Bereichen:

- Anlagenplanung & Bauprojekte, Konstruktionsleistungen
- Sanierungs-, Stilllegungs- und Rückbauplanungen
- Sicherheitsanalysen & Genehmigungsnachweise
- Nukleare Entsorgungstechnik (Abfallentsorgung, Verpackungen)
- Berechnungen (Abschirmung, Kritikalität, Thermodynamik, Mechanik, Freisetzung) und EDV-Leistungen (Datenbanken, Softwareerstellung)
- Auftragsforschung, Entwicklungsleistungen, Studien und Gutachten



## WZL Forum gGmbH



### Anschrift

Steinbachstr. 25  
52074 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/8023614  
Fax: 0241/8022575

### Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich  
Ingenieurwissenschaft (721901)**  
Erziehung u. Unterricht (85)

### Produkte

- Fertigungsverfahren (Produktion, Dienstleistung)
- Ingenieurwissenschaft (Produktion, Dienstleistung)
- Innovationsmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Lean Management (Produktion, Dienstleistung)
- Messtechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Technologiemanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Unternehmensentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- Weiterbildung (Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugmaschinen (Produktion, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Inmitten des Zentrums produktionstechnischer Forschung von weltweitem Ruf in Aachen angesiedelt, führen wir neueste Entwicklungen aus dem Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen und dem Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT zusammen und setzen die Ergebnisse in Seminare, Tagungen, Kongresse und Workshops für Sie um. Wir bieten laufend aktuelle Veranstaltungsinhalte für Ihre betrieblichen Fragestellungen an und orientieren uns dabei im hohen Maß an den konkreten Aufgaben von Fach- und Führungskräften. Als kompetenter Partner in Sachen Weiterbildung stehen wir Ihnen jederzeit zur Seite.

## Zertrox GmbH & Co. KG

**Anschrift** Altstr. 52  
52066 Aachen

### Kommunikation

Telefon: 0241/9977164  
Fax: 0241/9977165  
E-Mail: info@zertrox.de  
Internet: http://www.zertrox.de

**Gründungsjahr** 2005

### Wirtschaftszweig

**Sonstige Softwareentwicklung (62019)**  
GH m. elektronischen Bauteilen u.  
Telekommunikationsgeräten (4652)  
EH m. Elektronik u. elektronischen Erzeugnissen (475402)

### Produkte

- 100% Kontrolle (Dienstleistung)
- Bildverarbeitung (Handel, Dienstleistung)
- C# (Dienstleistung)
- C++ (Dienstleistung)
- Cognex Insight-Kameras (Handel, Dienstleistung)
- Labview (Dienstleistung)
- Laseransteuerung (Dienstleistung)
- Messtechnik (Dienstleistung)
- Programmierung (Dienstleistung)
- Regelungstechnik (Dienstleistung)
- Steuerungstechnik (Dienstleistung)
- Vision Pro Bildverarbeitungssoftware (Handel, Dienstleistung)

### Unternehmensprofil deutsch

Zertrox erstellt fuer Sie das passende Mess- und Bildverarbeitungssystem. Wir bieten das komplette Dienstleistungsangebot, von der Beratung, Entwicklung der Hard- und Software ueber die Implementierung bis hin zu Schulung und Support.

Unser Spezialgebiet ist die Ansteuerung, Regelung und Überwachung von Laseranlagen. Dazu erstellen wir in Zusammenarbeit mit Ihnen die passenden PC-Programme, die mit den verschiedensten Komponenten (Scanner,

Netzteile, Kamerasysteme, XY(Z)-Verfahrensysteme, Roboter, ...) kommunizieren.

Desweiteren realisieren wir für Sie Komplettsysteme für die Bildverarbeitung.

Bisherige Anlagen gehen von Auflösung in  $1\mu\text{m}$  bis zur Überwachung von Glasbahnen mit 3,20 m Breite. Es wurden 100% Kontrollen realisiert mit Erfassung von verschiedenen Statistikwerten (Mittelwert, Standardabweichung, CpK, Cp, ...)



## Herausgeber

Industrie- und Handelskammer Aachen  
Theaterstraße 6 - 10  
52062 Aachen

## Verantwortlich

Abteilung Innovation, Umwelt und Industrie  
Telefon: 0241 4460-263  
Telefax: 0241 4460-316  
E-Mail: [intus@aachen.ihk.de](mailto:intus@aachen.ihk.de)  
Internet: <https://www.aachen.ihk.de>

## Hinweise

Die in diesem Dokument wiedergegebenen Informationen werden automatisiert aus dem im Internet befindlichen Netzwerk Ingenieurdienstleistungen der Industrie- und Handelskammer Aachen aufgerufen. Die dort vor liegenden Informationen beruhen auf freiwilligen Angaben und werden von den jeweiligen Unternehmen selbständig eingetragen und gepflegt. Das vorliegende Dokument gibt den zum Zeitpunkt des Abrufes aktuellen Stand der Informationen wieder.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der wiedergegebenen Informationen kann die Industrie- und Handelskammer Aachen keine Gewähr übernehmen. Eine Empfehlung oder Bewertung spricht die Industrie- und Handelskammer Aachen mit diesem Verzeichnis nicht aus.

Aufgrund der automatischen Erstellung sind Qualitätsverluste, zum Beispiel in der Formatierung oder bei der Erstellung von Registern im Moment noch nicht vermeidbar. Diesbezüglich haben wir der Aktualität der Daten und Inhalte den Vorzug gegeben.

## Aufnahme

Sollten Ingenieur Dienstleistungsunternehmen bisher nicht in diesem Verzeichnis vertreten sein, dies aber wünschen, bitten wir um eine entsprechende Nachricht über das Kontaktformular im Internet unter der Adresse <https://www.aachen.ihk.de/netzwerke>.

## Bildnachweis Titelblatt

ktsdesign - fotolia.com