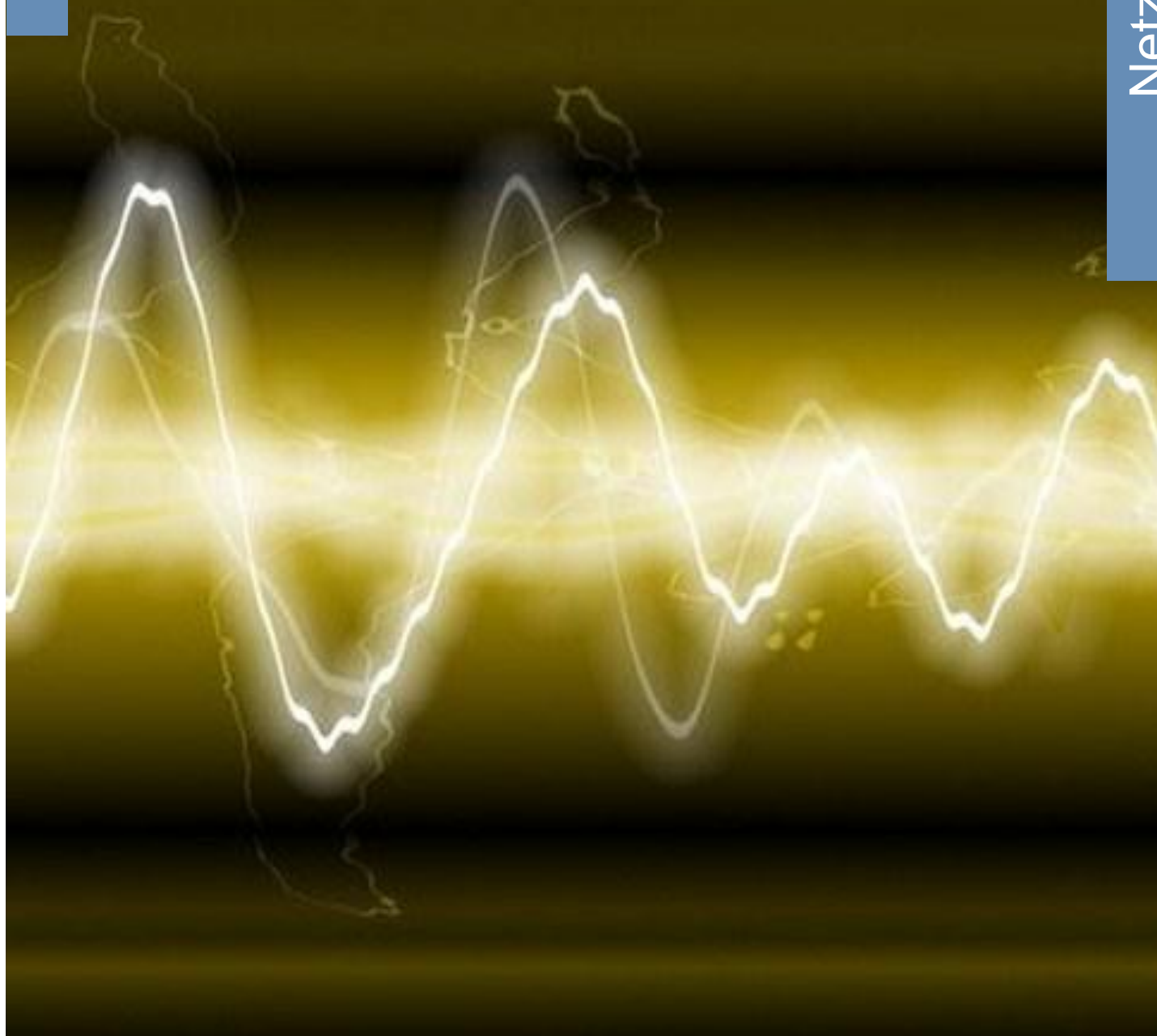


Energie

Netzwerke



Stand: 18.03.2025



Industrie- und Handelskammer
Aachen



Energie

Energiewirtschaft ist eine der wichtigsten Branchen der Zukunft. Die Sicherung der Energieversorgung von morgen stellt eine große Herausforderung dar. Wichtigste Aufgabe der Energietechnik ist es, für eine Energieversorgung zu sorgen, die nicht nur sicher und effizient, sondern in gleichem Maße umwelt- und ressourcenschonend ist. Konventionelle Energieerzeugung durch Kraftwerke verschiedenster Art wird zunehmend ergänzt durch regenerative Energieerzeugung wie zum Beispiel Windenergieanlagen, Photovoltaik, thermische Solaranlagen, Biogasanlagen, Geothermie, Brennstoffzellen oder Kraft-Wärme-Kopplung. Der Anwendungsbereich erstreckt sich von der Industrie bis hin zum häuslichen Sektor. Eine der größten Herausforderungen wird es sein, den weltweit rasant ansteigenden Energiebedarf zu decken und gleichzeitig die negativen Klimaauswirkungen zu beherrschen.

Die Technologieregion Aachen ist für die sich stellenden Aufgaben sehr gut aufgestellt. Zahlreiche Forschungs- und Bildungseinrichtungen befassen sich mit Fragestellungen der Energieforschung. Die RWTH Aachen, das Forschungszentrum Jülich (FZJ) und die Fachhochschule Aachen an ihren Standorten in Aachen und Jülich haben renommierte und innovative Forschungs- und Entwicklungskompetenzen etabliert. Zahlreiche Institute und Unternehmen arbeiten seit 2007 im Energy Hills e. V. interdisziplinär zusammen.

Vielfältig sind auch die Tätigkeitsfelder der Unternehmen in der Region Aachen, in der sich zurzeit mehr als 150 Firmen als Hersteller oder Dienstleister dem Bereich Energie zuordnen lassen.

Zielsetzung der vorliegenden Publikation ist die Schaffung von mehr Transparenz in der Branche, aber auch auf die große Bedeutung dieser Branche aufmerksam zu machen. Erfasst sind Unternehmen, die als Zulieferer oder Dienstleister im Bereich Energie tätig sind und weitergehende Firmeninformationen eingetragen haben. Die Publikation wird direkt aus den aktuellen Datenbeständen der Online-Datenbank "Netzwerk Energie" der IHK-Aachen generiert und ist dadurch immer tagesaktuell.

Firmen aus dem Kammerbezirk Aachen, die Produkte oder Dienstleistungen im Bereich Energie anbieten, aber noch nicht im Netzwerk vertreten sind, können ihre Aufnahme online beantragen und unmittelbar nach Erhalt ihres Passwortes ihre Unternehmensdaten online ergänzen.



Das "Netzwerk Energie" finden Sie im Online-Auftritt der IHK Aachen unter www.aachen.ihk.de unter dem Menüpunkt "Firmendatenbank".

Ihr Team der
Industrie- und Handelskammer Aachen



Inhaltsverzeichnis

ACCESS e.V..... 1

Adapton AG 2

AHK Kabeltechnik GmbH 4

BET Consulting GmbH 5

BFT Planung GmbH 8

Blaschke Martin 11

BMR energy solutions GmbH 12

Consentec GmbH 15

Cremer Energiesparcenter GmbH & Co. KG 17

Digatron Power Electronics GmbH 18

EcofinConcept GmbH 20

ECON SolarWind GmbH 23

EcoTec Verfahrenstechnik GmbH 25

Eduard Targoszyk Elektro- und Ölfeuerungstechnik GmbH 27

Elektrotechnik Firmenich GmbH & Co KG 29

Energie-Technik Welfers GmbH 30

Enervision GmbH 31

ENE'T GmbH 32

enwor - energie & wasser vor ort GmbH 34

E-quad Power Systems GmbH 36

e-regio GmbH & Co. KG 38

e-regio Netz GmbH 40

Eurogard GmbH 42

EUtech Scientific Engineering GmbH 44

EWV Energie- und Wasser- Versorgung GmbH 46

FaGo Solartechnik GmbH 48

Feldmann Karl Reinhard 49

FEV Europe GmbH 51

Floecksmühle - Energie- technik GmbH 55

Geophysica Beratungs- gesellschaft mbH 57

Hans von Mangoldt GmbH 59

Holz Arnold Wilhelm TuL-Test 60

Hürttlen Karin 62

IAL Automation und Logistik GmbH 64

IDL e.K. 66

Ingbert Mietz e.K. 68

Ingenieurbüro i-Qmax Zikri Bilican 69

INTEWA Ingenieur-Gesell- schaft für Energie- und Wassertechnik mbH..... 71

Jacobi Wasser Wärme Licht GmbH 73

Jakob Nicola Reinartz Niels Felix Berndt "Reinartz und Berndt GbR" 74

KIMA Process Control GmbH 75

Klafka & Hinz Energie- Informationssysteme GmbH 77



Knops GmbH	79
Langendorff Heizung + Sanitär GmbH	80
LOKISA HOLDING II GMBH	81
Meta Motoren- und Energie-Technik GmbH	83
meteoviva GmbH	84
Mineralölhandel P. Wirtz Inhaber Thomas Wirtz e.K.	86
Palm-Brück Joachim	87
Patentanwaltskanzlei Liermann-Castell	88
PEA Pöttgens Elektromaschinen Aachen GmbH	91
perpendo Energie- und Verfahrenstechnik GmbH	93
pro KÜHLSOLE GmbH	96
PROF.DR. HEITFELD- PROF.DR. SCHETELIG - DR.-ING. HEITFELD Beratende Geologen und Ingen- ieure GmbH -Ingenieurbüro	98
ProSolarTec GmbH	100
Rauer Ingenieur- gesellschaft mbH	102
REA Beteiligungs GmbH	104
REA GmbH & Co. KG Fonds 1	106
REA GmbH & Co. KG Fonds 2	108
REA GmbH & Co. KG Fonds 3	110
REA GmbH & Co. KG Fonds 4	112
REA GmbH & Co. KG WEA 1 Düren	114
REA GmbH & Co. KG WEA 5 Düren	116
REA GmbH & Co. KG Windenergie Echtz	118
REA GmbH & Co. KG Windkraftanlage Brandenburg	120
REA GmbH & Co. KG Windkraftanlage Hürtgen	122
REA GmbH & Co. KG Windkraftanlage W 3	124
REA GmbH Management	126
REA GmbH Umweltinvest	128
REA Projekt GmbH & Co. KG	130
REA WEA Würselen 2 GmbH & Co. KG	132
RETEC GmbH	134
SD Bad + Wärme GmbH	135
SOPTIM AG	137
SOTECH GmbH	139
Stadtwerke Düren GmbH	141
STAWAG - Stadt- und Städteregionswerke Aachen AG	143
STEP Consulting GmbH	145
TRASTA Transformatorensta- tions-Vermietungsgesellschaft mit beschränkter Haftung	147
Trianel GmbH	149
Viehweg Rosa Energieberatung Meßtechnik	151
Volue Energy GmbH	153
Wagner & Müller GmbH & Co. KG	155
Wetten Heizung Sanitär GmbH	156
WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH	157

ACCESS e.V.

Anschrift

Intzestr. 5
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/8098000
Fax: +49 241/38578
E-Mail: 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

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
Energielieferverträgen

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!

AHK Kabeltechnik GmbH

Anschrift

Kölner Str. 28
53937 Schleiden

Kommunikation

Telefon: 02444/868800
Fax: 02444/3377
E-Mail: kabel@ahk-technik.de
Internet: <http://www.ahk-technik.de>

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

H.v. Glasfaserkabeln (2731)
H.v. Kunststoffwaren (222)
GH m. Lampen u. Leuchten (464700)
GH m. Kabeln, Leitungen, Schaltern, Elektromotoren,
Transformator (466935)
GH m. Kunststoffen (467600)

Produkte

- AHK Kabeltechnik
- coiled cable
- Elektrische Leitungen (Export, Handel, Produktion)
- Kabel
- Kabelkonfektionen (Export, Handel, Produktion)
- Kabeltechnik
- Sondersteckverbinder (Export, Handel, Produktion)
- Spezialkabel
- Spiralkabel (Export, Handel, Produktion)
- Stecker (Export, Handel, Produktion)
- wire

BET Consulting GmbH

B E T

Anschrift

Alfonsstr. 44
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/470620
E-Mail: info@bet-consulting.de
Internet: http://www.bet-consulting.de

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**

BET ist eine führende Management- und Fachberatung für die Transformation der Energiewirtschaft. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Transformation in eine digitale, dezentrale und dekarbonisierte Zukunft. Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir innovative und praxistaugliche Lösungen. In unserer Beratungspraxis verbinden wir exzellente fachliche Kompetenz aus den Bereichen Technik, Wirtschaft, Bewertung, Finanzierung, Strategie und Organisation mit strategischem Weitblick und Methodenkompetenz. Damit unterstützen wir unsere Kunden entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Seit mehr als 35 Jahren steht unser Team für einen Ansatz, der sich durch End-to-End-Verantwortung auszeichnet und für Lösungen, die funktionieren. Mit mehr als 10.000 erfolgreich abgeschlossenen Projekten für über 1.700 Kunden haben wir nicht nur Erfahrung, sondern sind auch stolz darauf, branchenführend zu sein. Von der Beratung zum energiepolitischen und regulatorischen Rahmen über die Unterstützung von Energie- und Industrieunternehmen bei der Dekarbonisierung und der digitalen Transformation bis hin zur Beratung von Finanzierungspartnern und Investoren - unser Team ist stets der verlässliche und kompetente Partner auf Augenhöhe. Als inhabergeführtes Unternehmen sind wir in unserer Beratungstätigkeit unabhängig von den Interessen Dritter. An den Standorten Aachen, Berlin, Leipzig und Zofingen



(Schweiz) arbeiten heute mehr als 100 Mitarbeitende unterschiedlichster Fachrichtungen.

BFT Planung GmbH



Anschrift

Im Süsterfeld 1
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/413570
Fax: 0241/41357111
E-Mail: 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.

Blaschke Martin



Anschrift

Auf der Pief 31
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 0241/46 860 780
Fax: 0241/46 860 781
E-Mail: info@vaposonic.de
Internet: <http://www.blaschke-bauphysik.de/>

Wirtschaftszweig

Energieberatung (7490004)
GH m. Software (465101)
Unterricht a. n. g. (85599)

Kommunikation Energie

Telefon: 0241/46 860 780
Fax: 0241/46 860 781
E-Mail: info@vaposonic.de
Internet: <http://www.blaschke-bauphysik.de/>
Ansprechpartner: Martin Blaschke

BMR energy solutions GmbH



Anschrift

Berliner Ring 11
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: 02454/93690
Fax: 02454/936929
E-Mail: 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 Ingenierdienstleistungen (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.

Consentec GmbH

consentec

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 leitungsgelassenen 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.

Cremer Energiesparcenter GmbH & Co. KG

Anschrift Nickepütz 19
52349 Düren

Kommunikation
Telefon: 02421/96960
Fax: 02421/9696+20

Wirtschaftszweig **Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (71200)**
Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u. Klimainstallation (4322)
EH m. Installationsbedarf f. Gas, Wasser, Heizung, außerdem mit S (475216)

Produkte - Heizung-Klima-Sanitär (Handel, Dienstleistung)

Digatron Power Electronics GmbH



Anschrift

Tempelhofer Str. 12 - 14
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/168090
Fax: +49 241/1680919
E-Mail: info@digatron.de
Internet: <http://www.Digatron.com>
Stellenangebote: <http://www.digatron.com/jobs.html>

Gründungsjahr

1968

Wirtschaftszweig

H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)

Produkte

- Battery Formation Systems (Produktion)
- Battery Test Systems (Produktion)
- Amperestundenzähler (Produktion)
- Batterie Test Systeme (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Batterie-Formationssysteme (Export, Produktion)
- Batterie-Test-Systeme (Export)
- Batterie-Testlabore (Export)
- Batteriesimulatoren (Export, Produktion)
- Batterieüberwachungssysteme (Export, Produktion)
- Belastungseinheiten (Export, Produktion)
- Elektrofahrzeug (Produktion)
- Elektromobilität (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Energiespeicher (Dienstleistung)
- Formation (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Formations-Systeme für Batterien (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Formationssysteme, rechnergesteuert (Export, Produktion)
- Hybrid Fahrzeug Teststände (Export, Produktion)
- Lithium-Ionen Batterie (Dienstleistung)
- Meßgeräte (Export, Produktion)
- Prüfgeräte (Export, Produktion)
- Prüfsysteme, rechnergesteuert (Export, Produktion)

- Rechnergesteuerte Formationssysteme (Export, Produktion)
- Rechnergesteuerte Prüfsysteme (Export, Produktion)
- Stromrichtergeräte (Export, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Digatron entwickelt und produziert computergesteuerte Test-, Formations- und Simulationssysteme für alle Arten von Batterien und artverwandten Energiespeichern, wie Brennstoffzellen, Supercaps etc. Das Spektrum reicht von wenigen Kilowatt bis zu mehreren Megawatt. Für Hybridantriebe liefern wir hochdynamische Test- und Batterie - Simulationssysteme.

Die Kombination von Leistungselektronik in linearer oder getakteter Ausführung in Verbindung mit digitaler Steuerungs- und Regelungstechnik sowie eine umfangreiche Management-Software machen Digatron zum Spezialisten in diesem Bereich.

Unsere Kunden sind Batterie- und Automobilhersteller, Energieversorger, sowie Forschungsinstitute. In diesem Nischenmarkt sind wir Weltmarktführer mit einem Exportanteil von 75%.

Neben dem Stammwerk in Aachen gibt es drei weitere Werke in Connecticut, USA, in Qingdao, China und in Pune, Indien. Alle Werke produzieren eigenständig unter Berücksichtigung nationaler Gegebenheiten. Die Entwicklung erfolgt zentral von Aachen aus. Rolf Beckers hat das Unternehmen 1968 gegründet und vom Ein-Mann-Unternehmen zum weltweit tätigen Marktführer ausgebaut.

EcofinConcept GmbH



Anschrift

Rheinstr. 7
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2433/970470
Fax: +49 2433/970107
E-Mail: info@ecofinconcept.de
Internet: http://www.ecofinconcept.de

Gründungsjahr

2005

Wirtschaftszweig

Stromerzeugung aus Photovoltaikanlagen (351124)
Energieversorgung (35)
Stromerzeugung aus Windkraft (351121)
Stromerzeugung aus Solaranlagen (351122)
Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern (351123)
GH m. Maschinen der erneuerbaren Energien (466929)
Vermittlung v. Finanzdienstleistungen (o. Versicherungen)
(661900)
Unternehmensberatung (70220)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- biogas / bioenergy (Dienstleistung)
- conception of funds / private placements (Dienstleistung)
- financial service provider (Dienstleistung)
- investments Germany (Handel, Dienstleistung)
- procurement and akquisition of projects (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- project finance / consulting (Dienstleistung)

- renewables / regenerative energy sources (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- solar energy / photovoltaics (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- wind energy (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- wind farms / wind turbines / solar plants (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Akquisition und Vermittlung von Bestandsprojekten (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Akquisition und Vermittlung von turn-key Projekten (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Aufbau von Projektpipelines für Investoren (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Biogas / Bioenergie / Solarparks (Dienstleistung)
- Consultingleistungen für Betreiber (Dienstleistung)
- Consultingleistungen für Investoren (Dienstleistung)
- Consultingleistungen für Projektentwickler (Dienstleistung)
- Entwicklung und Konzeption von Bürgerprojekten (Dienstleistung)
- Entwicklung und Konzeption von Club Deals (Dienstleistung)
- Entwicklung und Konzeption von Fonds (Dienstleistung)
- Entwicklung und Konzeption von Private-Placements (Dienstleistung)
- Entwicklung von umfassenden Konzepten (Dienstleistung)
- Erneuerbare Energien (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Ertrags-, Liquiditäts- und Steuerprognosen (Dienstleistung)
- Investments / Solaranlage (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Kaufmännisches Projektmanagement (Dienstleistung)
- Konzeption Bürgerprojekte / Private Placements (Dienstleistung)
- Projektentwicklung Biogas (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Projektentwicklung Solar- und Windenergie (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Projektfinanzierung / Consulting (Dienstleistung)
- Projektmanagement / Projektentwicklung (Dienstleistung)
- Projektvermittlung / Akquisition (Handel, Dienstleistung)
- Prüfung, Auswahl, Kalkulation, Controlling (Dienstleistung)
- Solarenergie / Photovoltaik (Handel, Dienstleistung)
- Vermittlung der externen Projektfinanzierung (Dienstleistung)
- Vermittlung des Eigenkapitals (Dienstleistung)
- Windenergie / Windkraft (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Windparks / Windenergieanlagen / Solaranlagen (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die EcofinConcept GmbH hat sich auf die Erneuerbaren Energien insbesondere die Wind- und Solarenergie spezialisiert. Der Sitz des Unternehmens befindet sich in der Nähe von Düsseldorf.

EcofinConcept ist Mitglied des Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE), der Windenergie-Agentur e.V. (WAB), des Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V. (LEE) und arbeitet im Netzwerk Windkraft NRW mit.

Das Leistungsspektrum der EcofinConcept umfasst neben klassischen Consultingleistungen vor allem die Akquisition von Projekten für Investoren, die kaufmännische Due Diligence, die Projektentwicklung und -vermittlung, die Transaktionsbegleitung und die Beschaffung der Projektfinanzierung sowie die Konzeption von Beteiligungsmöglichkeiten.

Die Geschäftsführer der EcofinConcept GmbH verfügen über langjährige Erfahrungen in der Erneuerbare Energien Branche. Die Referenzen des Unternehmens und der Geschäftsführer in Kurzform: Projektmanagement, Konzeption, Entwicklung, Strukturierung, Finanzierung und / oder Vermarktung von mehr als 85 Projekten mit einem Investitionsvolumen von insgesamt über 593 Mio. EUR und einer installierten Nennleistung von mehr als 365 MW.

Mit ihren Aktivitäten und zahlreichen Projekten haben sich die beiden Geschäftsführer umfassende Marktkenntnisse und weit reichende Branchenkontakte erarbeiten können, hiervon können Sie als Kunde und Partner der EcofinConcept in vielfältiger Weise profitieren.

Wir bieten unseren institutionellen und privaten Investoren ökologische Investitionsobjekte wie Windenergieanlagen, Windparks, Repowering, Solarparks, Solaranlagen.

Kommunikation Energie

Telefon: +49 2433/970470
Fax: +49 2433/970107
E-Mail: info@ecofinconcept.de
Internet: <http://www.ecofinconcept.de>
Ansprechpartner: Vieten, Guido

Referenzprodukte Energie

Die Referenzen von EcofinConcept und der Geschäftsführer in Kurzform:

Projektmanagement, Konzeption, Entwicklung, Strukturierung, Finanzierung und / oder Vermarktung von mehr als 90 Erneuerbare Energien Projekten mit einem Investitionsvolumen von insgesamt über 595 Mio. EUR und einer installierten Nennleistung von mehr als 370 MW Windparks, Einzelanlagen, Solarparks, Solaranlagen.

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 CO₂.

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.

Eduard Targoszyk Elektro- und Ölfeuerungstechnik GmbH

Anschrift Buscherbahn 12
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2433/5440
Fax: +49 2433/60762
E-Mail: info@targoszyk.de
Internet: http://www.targoszyk.de

Gründungsjahr 1962

Wirtschaftszweig **Reparatur u. Installation v. Maschinen u. Ausrüstungen
(33)**
H.v. Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren,
Elektrizitätsv (271)

Produkte

- Drehstrommotoren
- Elektromotor
- Elektrowerkzeug-Reparatur
- Gleichstrommotor
- Motorenwickerei
- Normmotoren
- Pumpeninstandsetzung
- Servomotor

Unternehmensprofil deutsch

Die Firma Targoszyk Elektromaschinenbau wurde im Jahre 1962 durch den aus einer Bergwerksfamilie stammenden Eduard Targoszyk gegründet.

Zunächst nur auf die Instandsetzung von Kleinmaschinen und Elektrowerkzeugen spezialisiert, hat sich die Servicepalette im Laufe der Zeit ständig erweitert.

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.



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.



Elektrotechnik Firmenich GmbH & Co KG

Anschrift Felix-Wankel-Str. 17
53881 Euskirchen

Kommunikation

Telefon: +49 2251/2765
Fax: +49 2251/74367
E-Mail: info@firmenich-elektro.de
Internet: <http://www.firmenich-elektro.de/>

Wirtschaftszweig **Elektroinstallation (43210)**
EH m. elektrischen Haushaltsgeräten (4754)

Produkte

- alarmanlage
- beleuchtung
- edv
- eib
- elektro
- elektrotechnik
- licht
- solar
- sprechanlagen
- sps



Energie-Technik Welfers GmbH

Anschrift Auf dem Kirchkamp 69
41844 Wegberg

Kommunikation

Telefon: 02432/908007
Fax: 02432/908069
E-Mail: info@entew.com
Internet: http://www.entew.com

Gründungsjahr 2007

Wirtschaftszweig

Wärme- u. Kälteversorgung (353)
H.v. Solarwärmekollektoren (28211)
Energieversorgung (35)
Wasserversorgung (36)
Abwasserentsorgung (37)
Architektur- u. Ingenieurbüros (711)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- Heizungstechnik (Dienstleistung)
- Klimatechnik (Dienstleistung)
- Lüftungstechnik (Dienstleistung)
- Sanitärtechnik (Dienstleistung)

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.

enwor - energie & wasser vor ort GmbH

Anschrift Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 800/5070 900
Fax: +49 2407/5797777
E-Mail: info@enwor.de
Internet: http://www.enwor-vorort.de

Gründungsjahr 2004

Wirtschaftszweig

Energieversorgung (35)
Elektrizitätsversorgung (351)
Gasverteilung durch Rohrleitungen (3522)
Wärme- u. Kälteversorgung (353)
Wassergewinnung mit Fremdbezug zur Verteilung (36001)

Produkte

- Abwassergebührenabrechnung (Dienstleistung)
- Erdgasversorgung (Dienstleistung)
- Herzogenrath (Dienstleistung)
- Städteregion Aachen (Dienstleistung)
- Straßenbeleuchtung (Dienstleistung)
- Stromversorgung (Produktion, Dienstleistung)
- Trinkwasserversorgung (Dienstleistung)
- Wärmecontracting (Dienstleistung)
- Wärmeversorgung (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die enwor - energie & wasser vor ort GmbH versorgt Haushalte, Industrie, Handwerk und Landwirtschaft von Roetgen über Stolberg, Eschweiler, Herzogenrath, Würselen, Alsdorf, Baesweiler bis Übach-Palenberg. Je nach Versorgungsgebiet beziehen diese Städte Wasser, Strom, Erdgas und Fernwärme von enwor.

Als regionales Versorgungsunternehmen sehen wir uns darüber hinaus in einer besonderen Verantwortung. Für unsere Kunden bedeutet dies: hier ist ein Versorger vor Ort, mit engem Bezug zu den Menschen der Region und ihren speziellen Bedürfnissen.

Zukunftsorientiert arbeiten wir auf technologisch höchstem Niveau. Wir bündeln all' unsere Erfahrung und Kompetenz für die langfristige Sicherung Ihrer günstigen Versorgung.

Gesellschafter:

Kreis Aachen
Stadt Herzogenrath
Stadt Würselen
Stadt Alsdorf
Städtisches Wasserwerk Eschweiler GmbH
Stadt Baesweiler
enwor - energie & wasser vor ort GmbH
Übrige Aktionäre

Betriebsführung der Gesellschaften:

WAG Wassergewinnungs- und -aufbereitungsgesellschaft
Nordeifel mbH
enwor - wärme vor ort GmbH

Beteiligung an

WAG Wassergewinnungs- und aufbereitungsgesellschaft
Nordeifel mbH 50,00 %
enwor - wärme vor ort GmbH 100,00 %
IWA - Institut für Wasser- u. Abwasseranalytik 30%
Trianel European Energy Trading GmbH 2,57 %
accom Gesellschaft für Telekommunikationsnetze und -
dienstleistugen mbh & Co. KG 2,50 %
accom Verwaltungsgesellschaft mbH 2,50 %
Trianel Power Kraftwerk Hamm-Uentrop GmbH Co.Kg 1,22 %
Trianel Power Projektgesellschaft Kohlekraftwerk mbH & Co.
KG

Kommunikation Energie

Telefon: +49 2407/5791500

E-quad Power Systems GmbH



Anschrift

Nordstern-Park 17 a
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2406/3036910
Fax: +49 2406/3036939
E-Mail: info@microturbine.de
Internet: <http://www.microturbine.de>

Gründungsjahr

2004

Wirtschaftszweig

**GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör
(466)**
Elektrizitätserzeugung mit Fremdbezug zur Verteilung (35112)

Produkte

- Inbetriebnahme aller Turbinen (Dienstleistung)
- Mikrogasturbine C1000 (Import, Handel, Dienstleistung)
- Mikrogasturbine C200 (Import, Handel, Dienstleistung)
- Mikrogasturbine C50 (Import, Handel, Dienstleistung)
- Mikrogasturbine C600 (Import, Handel, Dienstleistung)
- Mikrogasturbine C65 (Import, Handel, Dienstleistung)
- Mikrogasturbine C800 (Import, Handel, Dienstleistung)
- Wartung aller Turbinen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

E-quad Power Systems GmbH (EPS) ist der deutschlandweite Distributor und Service Provider des weltweit führenden Mikrogasturbinenherstellers Capstone Turbine Corp. Als Vertriebspartner des Unternehmens verreibt und betreut EPS seit über 12 Jahren diese KWK-Anlagen. Mittlerweile hat EPS über 280 Mikrogasturbinen-Anlagen bei namhaften Kunden aus Industrie, Gewerbe und Versorgungswirtschaft in ganz Deutschland in Betrieb genommen. In Vertrieb und Service wird EPS von den zwei Firmen efa Leipzig für die Neuen Bundesländer und MEG für Baden-Württemberg unterstützt. Insgesamt kümmern sich derzeit über 20 Mitarbeiter um alle Kundenbelange und Aufgaben wie Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, Planung, Inbetriebnahme und Wartungen der Turbinenanlagen. Diese einzigartigen luftgelagerten und somit schmier- und kühlmittelfreien Capstone Mikrogasturbinen sind, parallel zur Stromerzeugung, für viele thermische Anwendungsfälle höchst wirtschaftlich einsetzbar. Neben der Erzeugung von Warm- und Heißwasser ist die Erzeugung von Kälte und Tiefkühlkälte möglich. Auch eine Anbindung an einen Dampferzeuger mit 100% Nutzung der thermischen Energie ist realisierbar. Die derzeit wirtschaftlichste Einbindung der Turbinen ist die direkte Abgasnutzung z.B. für die Trocknung unter anderem von Zell- und Baustoffen. Die Mikrogasturbinen sind in einem Leistungsbereich zwischen 50kW - 1MW elektrisch (110kW - 1,4MW thermisch) verfügbar. Sie können als Netzparallelanlagen sowie im DualMode betrieben werden. Als Brennstoff kann Erdgas, Flüssiggas, Biogas oder Diesel/Heizöl eingesetzt werden.

Kommunikation Energie

Telefon: +49 2406/3036910
Fax: +49 2406/3036939
E-Mail: info@microturbine.de
Internet: <http://www.microturbine.de>
Ansprechpartner: Mehlkopf, Marcus

e-regio GmbH & Co. KG



Anschrift

Rheinbacher Weg 10
53881 Euskirchen

Kommunikation

Telefon: 02251/7080
Fax: 02251/708163
E-Mail: info@regionalgas.de
Internet: <http://www.regionalgas.de>

Gründungsjahr

1949

Wirtschaftszweig

Gasversorgung (352)
Biogasanlagen / Erzeugung v. Biogas (352120)
Gasverteilung durch Rohrleitungen (35220)
Gashandel durch Rohrleitungen (35230)
Wärmeerzeugung / -versorgung (353000)
Blockheizkraftwerk (353002)
Wasserversorgung (36)
Abwasserentsorgung (37)

Produkte

- Betriebsführungen
- Energieberatung
- Energieversorgung
- Erdgasversorgung

- Wärmecontracting

Unternehmensprofil deutsch

Die Aktivitäten der Regionalgas erstrecken sich über den gesamten Kreis Euskirchen und den linksrheinischen Rhein-Sieg-Kreis.

Seit rund 60 Jahren hat sich die Regionalgas als fortschrittliches Energieunternehmen bei rund 85.000 Kunden etabliert. Private Haushalte, Industrie, Handel, Gewerbe und öffentliche Einrichtungen beziehen von ihr die komfortable und umweltschonende Energie Erdgas.

Neben diesem Kerngeschäft ist die Regionalgas Dienstleister in allen Fragen zur Wärmeversorgung für die genannten Kundengruppen. Zahlreiche Techniker und Ingenieure beraten Kunden von der effizienten Energieanwendung im Haushalt bis hin zu modernen Energiekonzepten für Großprojekte.

Die Stärke des Unternehmens liegt in der regionalen Verwurzelung. Dies zeigt sich zum Einen im direkten und persönlichen Kontakt zum Kunden. Neben der individuellen Beratung legt der Dienstleister immer wieder, exklusiv für die Region, neue Förderprogramme auf, die die Menschen bei dem effizienten Umgang mit Energie unterstützen. Zum Anderen zählt sie mit einem Investitionsvolumen von rund 6 Millionen Euro pro Jahr zu den bedeutenden Auftraggebern in der Region.

Im Rahmen des Engagements im Bereich der interkommunalen Dienstleistungen bietet die Regionalgas den Städten und Gemeinden in erster Linie die Betriebsführung ihrer Wasser- und Abwasserwerke an. Dabei übernimmt das Unternehmen das gesamte operative Geschäft, die Kommunen bleiben jedoch Eigner der Anlagen und behalten die Preishoheit. Dadurch können erhebliche Kosten gespart werden, was letztlich den Bürgern zugute kommt.

e-regio Netz GmbH



Anschrift

Hindenburgstr. 13
53925 Kall

Kommunikation

Telefon: +49 2441/82200
Fax: +49 2441/82234
E-Mail: kontakt@kev-strom.de
Internet: http://www.kev-strom.de

Gründungsjahr

1933

Wirtschaftszweig

Elektrizitätsversorgung (351)

Produkte

- Energie
- KEV Schleiden GmbH
- Kreis-Energie-Versorgung Schleiden GmbH
- Strom kaufen
- Stromlieferung Gewerbe (Handel, Dienstleistung)
- Stromlieferung Haushalte und Landwirtschaft (Handel, Dienstleistung)
- Stromlieferung Industrie (Handel, Dienstleistung)
- Stromlieferung kommunale Einrichtungen (Handel, Dienstleistung)
- Stromversorgung

- Versorger

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Kreis-Energie-Versorgung Schleiden GmbH ist ein regionaler Anbieter elektrischer Energie für die Kundensegmente Haushalt und Landwirtschaft, Gewerbe und Industrie sowie für kommunale Einrichtungen. Im Gebiet des südlichen Teils des Kreises Euskirchen und im Stadtgebiet von Heimbach ist die KEV Schleiden GmbH Grundversorger im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes. Das Grundversorgungsgebiet umfasst mit einer Fläche von 840 qkm die Gemeinden Blankenheim, Dahlem, Hellenthal, Kall, Nettersheim, die Städte Heimbach und Schleiden und Teile der Städte Bad Münstereifel und Mechernich.

Die Kreis-Energie-Versorgung Schleiden GmbH kann auf eine 75-jährige Geschichte zurückblicken. Im Jahre 1933 hervorgegangen aus dem Zusammenschluss des Kreiselektrizitätsamtes Schleiden und der Vereinigung zur Versorgung des südlichen Teils des Kreises Schleiden mit elektrischer Energie (Südvereinigung) versorgt die KEV Schleiden GmbH heute als gemischtwirtschaftliches Unternehmen unter der Beteiligung des Kreises Euskirchen und der RWE Rhein-Ruhr AG 78.000 Einwohner sowie Industrie und Gewerbe mit elektrischer Energie.

Eurogard GmbH



Anschrift

Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/95160
Fax: +49 2407/951623
E-Mail: vertrieb@eurogard.de
Internet: <http://www.eurogard.de>

Gründungsjahr

1995

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)
Datenbanken (631102)

Produkte

- 32bit Prozessvisualisierung Visam (Produktion)
- Abrechnungssysteme bei Industriewartungen (Produktion)
- Automatisierung via Inter- und Intranet (Produktion, Dienstleistung)
- Datenbanksysteme (Produktion)
- Exor Text und Touch Panels (Produktion, Dienstleistung)
- Hard- u. Softwareprodukte Teleservice (Produktion, Dienstleistung)
- Hard- und Software-Produkte für den Bereich Teleservice (Produktion)
- Interfaces zur Datenübertragung bei ind. Steuerungen

(Produktion)

- Kalkulationssysteme bei Industriewartungen (Produktion)
- Kommunikationsanwendungen (Produktion)
- Krankenkassen-Abrechnungssysteme (Produktion)
- Kundenspezifische Datenbanksysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Monitoring für den Pharmabereich (Produktion, Dienstleistung)
- Prozeßvisualisierung (Produktion)
- REMGARD Service Management (Produktion, Dienstleistung)
- Saia STEP®7 Industrie-SPS (Produktion, Dienstleistung)
- ServiceRouter, Internet Lösung für Fernwartung (Produktion, Dienstleistung)
- Software-Systeme, Individualsoftware (Produktion, Dienstleistung)
- Spezialmodems zur Datenübertragung bei ind. Steuerungen (Produktion)
- SPS-Programmierung (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Innovative Fernwartungslösungen und die Erstellung validierter Systeme für die Pharmaindustrie ist unsere Kernkompetenz. Weitere Kompetenzen liegen im Bereich Energiemanagement und IoT. Höchstes technisches und qualitatives Niveau für langfristig zufriedene Kunden ist unser Anspruch.

Das Produktportfolio der eurogard GmbH

- Produktion und Vertrieb von eigenentwickelten Fernwartungslösungen für automatisierte Anlagen und Maschinen sowie zur Vernetzung von Liegenschaften
- Lieferung der kompletten Hard- und Software für validierte Monitoring Systeme in Pharmabereich, sowie MSR-Anlagen für die technische Gebäudeausrüstung. Weiterhin erstellen wir kundenspezifische Software mit technischer Ausrichtung
- Entwicklung von skalierbaren Energiemanagementsystemen nach ISO 50001
- Vertrieb und Service des PCD-SPS-Systems des Schweizer Herstellers Saia-Burgess Controls AG nebst Sensorik verschiedener Hersteller

Kommunikation Energie

Telefon: +49 2407/95160
E-Mail: symior@eurogard.de
Internet: <http://www.eurogard.de>
Ansprechpartner: Symior, Karl

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
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.

EWV Energie- und Wasser- Versorgung GmbH

Anschrift	Willy-Brandt-Platz 2 52222 Stolberg (Rhld.)
Kommunikation	Telefon: +49 2402/1010 Fax: +49 2402/1011015 E-Mail: info@ewv.de Internet: http://www.ewv.de Stellenangebote: http://www.ewv.de/Unternehmen/karriere
Gründungsjahr	1994
Wirtschaftszweig	Energieversorgung (35) Gasverteilung durch Rohrleitungen (35220) Wasserversorgung (3600) Verwaltung v. Wohngrundstücken, Wohngebäuden u. Wohnungen f. Drit (68321) Verwaltung u. Führung v. Unternehmen u. Betrieben (7010) Komplementärgesellschaften (701090)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Anlagencontracting (Dienstleistung)- Bau von Gasdruckregelanlagen (Dienstleistung)- Bau von Trafostationen (Dienstleistung)- Betriebsführung von Anlagen (Dienstleistung)- E-Mobilität (Dienstleistung)- Energiecheck (Dienstleistung)- Energieeffizienzberatung (Dienstleistung)- Energienaher Dienstleistungen (Dienstleistung)- energiewirtschaftliche Förderprogrammberatung (Dienstleistung)- Erdgas (Handel)- Erdgasfahrzeuge (Dienstleistung)- Fernwärme (Handel)- Förderprogramme (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Gas (Handel)- Industrielle Rohrnetzprüfungen (Dienstleistung)- Kleinkesselcontracting (Dienstleistung)- Strom (Handel)- Technische Dienstleistungen (Dienstleistung)- Wärmecontracting (Dienstleistung)- Wasser (Handel)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die EWV Energie- und Wasser-Versorgung GmbH versorgt über 200.000 Privathaushalte und Unternehmen in den Kreisen Aachen, Düren und Heinsberg mit regiostrom, regioerdgas, regiowärme und Trinkwasser. regio steht für hohe Produktqualität, sichere Versorgungsnetze, kurze Wege und schnelle Reaktionszeiten, aber auch für breite Dienstleistungs- und Serviceangebote für Kunden in der ganzen (Städte)Region.

Den rund 450 Mitarbeitern, von denen viele seit mehreren Generationen im Versorgungsgebiet leben, sind die Belange ihrer Kunden vertraut. Denn ihre Kunden sind Nachbarn, der Bäcker an der Ecke oder der Bademeister im öffentlichen Hallenbad. Daraus entsteht Verantwortung ? für die Menschen, die Lebensqualität, die wirtschaftliche Entwicklung und die Umwelt in der Region. Im Mittelpunkt steht natürlich die saubere, sparsame und sichere Versorgung der Bürger. Doch spiegelt sich die Verbundenheit der EWV mit ihrer Region auch in der finanziellen Unterstützung von Vereinen und der Förderung des kulturellen Lebens in der Region wider. So sponsert die EWV soziale, sportliche sowie karitative Veranstaltungen und Organisationen.

Dort, wo der Kostendruck steigt, schaffen sinnvolle Kooperationen neue Synergien und Mehrwerte. So arbeitet die EWV in der von ihr gegründeten regio-energiegemeinschaft mit Marktpartnern aus dem Installations- und Schornstiefegerhandwerk, den regionalen Energieversorgungsunternehmen Stawag und Stadtwerke Jülich, dem Baugewerbe, dem Handel und der Industrie zusammen. Im Sinne des Kunden ziehen alle gemeinsam an einem Strang.

FaGo Solartechnik GmbH

Anschrift

Kasinostr. 97
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9010724
Fax: 0241/9010726
E-Mail: fagosolar@postkasten.de

Wirtschaftszweig

GH m. Elektrogeräten f. den gewerblichen Bedarf (466920)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich
(721904)
Sachverständige a. n. g. (7490001)
Energieberatung (7490004)
Sonstiger Unterricht a. n. g. (8559)

Produkte

- Photovoltaik (Produktion)
- Solaranlagen (Produktion)
- Solarkollektoren (Produktion)
- Solarzellen (Produktion)

Feldmann Karl Reinhard

Anschrift

Junkerstr. 89
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/60956240
Fax: +49 241/60956249
E-Mail: info@regetec.info
Internet: http://www.easypellet.net

Gründungsjahr

2002

Wirtschaftszweig

Hausmeisterdienste (81100)

Produkte

- Biotech (Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- CTM Heiztechnik (Import, Handel, Dienstleistung)
- Geschäftsführer Regetec AC Reinhard Feldmann (Dienstleistung)
- Getreideheizung (Import, Handel)
- Guntamatic (Import, Handel, Dienstleistung)
- Hackgutheizung (Import, Handel, Dienstleistung)
- Hapero (Import, Handel, Dienstleistung)
- Holzheizung (Import, Handel, Dienstleistung)
- Holzvergaser (Import, Handel, Dienstleistung)
- Lindner Sommerauer (Import, Handel, Dienstleistung)
- Pelletsheizung (Import, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Schüco (Handel)
- Solaranlage (Import, Handel, Dienstleistung)
- Solaranlagen (Import, Handel)
- Stückholzheizung (Import, Handel, Handelsvermittlung)
- Thermokaminofen (Import, Handel)
- Vigas (Import, Handel)
- Wallnöfer (Import, Handel, Dienstleistung)
- Walltherm (Import, Handel)
- Walltherm von Wallnöfer (Import, Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Wir vertreiben, planen und realisieren in Zusammenarbeit mit unseren Fachbetrieben Biomasseheizungen wie Holzpelletsheizungen, Hackgutheizungen, wasserführende Kaminöfen, Stückholzvergaserheizungen und

Energiegetreideheizungen. Wir konzipieren und realisieren Ihre Ihre thermische Solaranlage.

Unsere Dienstleistung unterstützt Ihr haustechnisches Engagement zur Nutzung regenerativer und damit umweltverträglicher Energien.

Wir beraten umfassend über zukunftsweisende Haustechnik unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Vorgaben.

Wir planen und optimieren Ihr haustechnisches Vorhaben im Hinblick auf: Umweltverträglichkeit, Lebensqualität, Komfort, Handhabung und Lebensdauer ohne Ihr Budget dabei aus den Augen zu verlieren.

Wir sind spezialisiert auf die Verbundplanung mehrerer Heizsysteme und kombinieren Grundlast- mit Spitzenlastkesseln, alte mit neuen Anlagen, Gas-, Ölheizkessel mit moderner Holzheiztechnik, ...

Für fast jedes heiztechnische Problem bieten wir eine Lösung.

Wir helfen bei der Beantragung von Fördermitteln und der Klärung Ihrer baulichen, bzw. rechtlichen Auflagen.

Wir realisieren Ihr Projekt 'Haustechnik' zuverlässig und umfassend.

Wir sind Vertriebs- und Kundendienstpartner von Biotech Heiztechnik, Service- und Handelspartner von HAPERO und SHT-Lohberger und wir beliefern Sie mit Produkten von Guntamatic (Stückholzserie) und Wallnöfer.

Wir freuen uns über Ihr Interesse an umweltfreundlicher Haustechnik und Ihren Anruf.

FEV Europe GmbH

Anschrift

Neuenhofstr. 181
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/56890
Fax: +49 241/5689119
E-Mail: 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 Motorentchnik 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.

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

Geophysica Beratungs- gesellschaft mbH



Anschrift

Lütticher Str. 32
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/18992915
Fax: 0241/18992913
E-Mail: 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.

Hans von Mangoldt GmbH

Anschrift

Hergelsbendenstr. 18
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/166070
Fax: +49 241/1660721
E-Mail: info@mangoldt.com
Internet: http://www.mangoldt.com

Wirtschaftszweig

H.v. Elektromotoren, Generatoren u. Transformatoren (27110)

H.v. Elektromotoren, Generatoren u. Transformatoren (2711)
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen
sowie mit te (46693)

Produkte

- Drehstromtrockendrosseln (Produktion)
- Drehstromtrockentransformatoren (Produktion)
- Drosseln (Produktion)
- DYNAMOBLECH IN COILS (Import)
- Einphasentrockentransformatoren (Produktion)
- Elektrische Regelgeräte (Produktion)
- Filterkreisdrosseln (Produktion)
- Gleichrichtertransformatoren (Produktion)
- Kleintransformatoren (Produktion)
- KOMMUTIERUNGSDROSSELN U.A.(Teil von Stromrichtern) (Export)
- KUPFERBÄNDER_in Rollen (Import)
- Magnetische Spannungskonstanthalter (Produktion)
- MAKROLON GEHÄUSE(Gießerei-Formkästen) (Import)
- Spezialtransformatoren (Produktion)
- TONFREQUENZSPERREN (Export)
- Trockentransformatoren (Produktion)
- TROCKENTRANSFORMATOREN 1 KVA ODER WENIGER (Export)
- TROCKENTRANSFORMATOREN 1-16 KVA (Export)
- TROCKENTRANSFORMATOREN 16-500 KVA (Export)

Holz Arnold Wilhelm TuL-Test

Anschrift

Untermühle 12
53949 Dahlem

Kommunikation

Telefon: 02447/913188
Fax: 02447/913177
E-Mail: arnholz@tul-test.de
Internet: <http://www.tul-test.de>

Wirtschaftszweig

Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen a. n. g. (9609)
EH m. Süßwaren (472401)
Energieberatung (7490004)
Vermietung v. Kraftwagen (771)
Facility Management (811000)

Produkte

- BlowerDoor
- BlowerDoor-Messung (Dienstleistung)
- Eifel
- Energieberatung
- Energiepass
- Energiesparen
- ENEC
- Euskirchen
- ISO 473
- Leckageortung mit Unterdruck (Dienstleistung)
- Luftdichtheit
- Thermografie
- Thermografie im Elektrobereich (Dienstleistung)
- Thermografie im Industriebereich (Dienstleistung)
- Thermografie von Gebäuden (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die von mir angebotenen Dienstleistungen sind spezielle Prüfverfahren, um den physikalischen Zustand von Gebäudehüllen, Elektrobauteilen und Industrieanlagen zu ermitteln, die mit dem Auge nicht wahrnehmbar sind. Die Thermografie und die BlowerDoor-Messung sind geeignete Prüfverfahren, die die Qualitätssicherung am Bau im Hinblick auf den Energiespareffekt, den Gesundheitsaspekt und das Wohlbefinden unterstützen. Meine Dienste sind interessant für Bauherren, Vermieter, Architekten, Bauingenieure, Betreiber öffentlicher Liegenschaften, Makler, Kaufinteressenten und



Energieberater.

Hürttlen Karin



Anschrift

Gildenweg 6
52428 Jülich

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

Massage (nicht medizinisch oder kosmetisch) (960401)

Produkte

- Datenlogger
- Feuchtemesstechnik
- Messraumtemperaturüberwachung
- Messtechnik
- Photovoltaik
- Smart Meter
- Softwareentwicklung
- Solartechnik
- Solarthermik
- Temperaturmesstechnik

**Unternehmensprofil
deutsch**

Herzlich willkommen bei HWH-Systemtechnik, Ihrem Systemlieferanten für innovative Messtechnik und Software

Unsere Mission ist es, Ihnen zu helfen Ihr Messproblem zu lösen

- und zwar ohne dass Sie selber programmieren müssen !
- und zwar ohne dass Sie sich um dazugehörige Details kümmern müssen !
- und zwar ohne dass Sie sich in komplizierte Programmpakete einarbeiten müssen !
- und zwar ohne die Flexibilität für spätere Änderungen oder Erweiterungen zu verlieren !

Unsere Kompetenz liegt dabei in der optimalen Umsetzung Ihrer Wünsche. Unser Ziel ist es nicht, Ihnen lediglich Einzelkomponenten zu liefern und Ihnen den Aufwand für die korrekte Funktion in genau Ihrem Anwendungsfall zu überlassen. Wir verstehen uns als Ihr Partner und Komplettanbieter für Ihre gesamte Aufgabe. Wir möchten von Ihnen die Aufgabenstellung wissen, und suchen dann gemeinsam mit Ihnen oder auch selbständig nach einer umfassenden Lösung, die sowohl die benötigte Hardware, als auch die passende Software inklusive der Bereitstellung der



Messergebnisse in dem von Ihnen gewünschten Format oder Speicherung in Ihre Datenbank umfasst. Dies spart Ihnen viel Zeit und Geld und Sie haben nur einen Ansprechpartner, der Sie auch noch Jahre nach der Lieferung betreut.

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/Kommissionierung/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.

IDL e.K.



Anschrift

Weiern 141 a
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/5151490
E-Mail: info@idl-aachen.de
Internet: http://www.idl-aachen.de

Gründungsjahr

2005

Wirtschaftszweig

Grundstücks- u. Wohnungswesen (68)
Architektur- u. Ingenieurbüros, technische, physikalische u. chem (71)
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (71200)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- BAFA-Beratung (Dienstleistung)
- CO2-Gebäudesanierung (Dienstleistung)
- Energieausweis
- Energieberater
- Energieeffizienzprogramm
- Energiepass (Dienstleistung)
- Feuchte in Wohnräumen (Dienstleistung)
- Förderprogramme (Dienstleistung)
- Führen von Kaufpreisverhandlungen (Dienstleistung)

- Gebäudeenergieberatung (Dienstleistung)
- Gebäudesanierung
- Gütesiegel
- Immobilien
- Kaufberatung
- Kaufberatung zu erwerbender Objekte (Dienstleistung)
- Konzepte zur Verwertung einer Immobilie (Dienstleistung)
- Regenerative Energien (Dienstleistung)
- Schimmelpilze
- Schimmelpilzschäden (Dienstleistung)
- Verkauf und Vermietung von Immobilien (Dienstleistung)
- Wertermittlung
- Wertermittlung von Immobilien (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

IDL steht für ImmobilienDienstLeistungen und versteht sich neben dem klassischen Tätigkeitsfeld eines Immobilienmaklers mit dem Erbringen von qualifizierten Ingenieurleistungen im Immobilienwesen. Dabei lassen sich folgende Schwerpunkte beschreiben:

a) Verkauf und Vermietung von Immobilien. Jede Immobilie verdient eine eigene Präsentation und Wertschätzung.

b) Gebäudeenergieberatung. Besonders in Zeiten stetig steigender Energiekosten ist es für den Werterhalt der Immobilie wichtig, Heizkosten zu senken. Die BAFA Vor-Ort-Beratung ist hier die geeignete Basis.

c) Energieausweis: Ist bundesweit Pflicht. Wir kennen die Varianten und Termine und beraten Sie über Möglichkeiten von Bedarfs- und Verbrauchsausweis und helfen Ihnen mit Tipps zum Energiesparen.

Hier erhalten Sie auch einen Energieausweis mit dem DENA-Gütesiegel.

d) Kaufberatung für Kaufinteressenten einer Immobilie. Möchten Sie einen neutralen Fachmann einschalten, der sich das Kaufobjekt kritisch ansieht und eine qualitative Empfehlung ausspricht, dann sind Sie bei uns richtig.

e) Schimmelpilze: schaden der Gesundheit und der Lebensqualität. Wir gehen der Ursache auf den Grund - mit dem entsprechenden Messgerätepark und einem soliden bauphysikalischen Verständnis.

f) für kleine und mittlere Gewerbeunternehmen (KMU) ist das Energieeffizienzprogramm verabschiedet. Es bietet Zuschüsse zur Beratung energieeffizienter Maßnahmen: 80% Zuschuss zur Erstberatung und 60% Zuschuss zur Intensivberatung.

Weitere Infos / Preisliste siehe Homepage



Ingbert Mietz e.K.

Anschrift

Stapperstr. 66
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9007599
E-Mail: mail@mietz.net
Internet: http://www.mietz.net

Wirtschaftszweig

**Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u.
Klimainstallation (43220)**

Produkte

- Badsanierung
- Energieausweiss
- Heizung
- Klima
- Notdienst
- Sanitär
- Solaranlagen
- Thermografie
- Wärmepumpen

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 Energie

Produkt 1
Energieberatung

Produkt 2
Energiemanagement

Produkt 3
Energieeffizienz

Produkt 4
Umwelttechnik

Produkt 5
Energietechnik

INTEWA Ingenieur-Gesellschaft für Energie- und Wassertechnik mbH.

Anschrift Auf der Hüls 182
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/966050
Fax: +49 241/9660510
E-Mail: info@intewa.de
Internet: http://www.intewa.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig **H.v. sonstigen Waren (32)**
Maschinenbau (28)

Produkte

- Anlagensteuerung für Regenwassernutzung (Export, Produktion)
- Außenspeicher Beton (Export, Produktion)
- Außenspeicher Kunststoff (Export, Handel)
- Drosselsätze für Regenwasserrückhaltung (Export, Produktion)
- Filter für Regenwasser (Export, Handel, Produktion)
- Innenspeicher Kunststoff (Export, Handel)
- Kunststoffrigolen (Export, Handel, Produktion)
- Pumpen
- Pumpen für Regenwasser (Export, Handel)
- Rasengitterplatten (Export, Handel)
- Regenwasserfilter
- Regenwassernutzung
- Regenwassernutzungsanlagen (Export, Produktion)
- Regenwasserrückhaltung
- Regenwasserspeicher
- Regenwasserversickerung
- Retention
- Rinnenentwässerung (Export, Handel)
- Sedimentations-/Filterschächte für Regenwasser (Export, Handel, Produktion)
- Steuerungen
- Trinwassernachspeisung
- Versickerung

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.

Jacobi Wasser Wärme Licht GmbH

Anschrift

Am Tiergarten 19
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/528390
Fax: +49 241/563696
E-Mail: Jacobi.GmbH@t-online.de

Gründungsjahr

1984

Wirtschaftszweig

Elektroinstallation (43210)
Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u. Klimainstallation
(43220)

Produkte

- BÄDEREINRICHTUNGEN
- BÄDERSANIERUNGEN
- BRENNWERTHEIZUNG
- LICHTDESIGN
- PHOTOVOLTAIKANLAGEN
- REGENWASSERNUTZUNG
- SOLARANLAGEN
- SPANNDECKENEINBAU

**Jakob Nicola Reinartz Niels Felix
Berndt "Reinartz und Berndt GbR"**



Anschrift Alsenstr. 19
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/46306144
E-Mail: info@reinartz-berndt.de
Internet: <http://www.reinartz-berndt.de>

Gründungsjahr 2014

Wirtschaftszweig **Energieberatung (7490004)**

Kommunikation Energie

Telefon: 0241/46306144
E-Mail: info@reinartz-berndt.de
Internet: <http://www.reinartz-berndt.de>
Ansprechpartner: Jakob Reinartz

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	<ul style="list-style-type: none">- 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.

**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

Knops GmbH

Anschrift

Hergelsbendenstr. 41
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/161870
Fax: 0241/167711
E-Mail: knops-aachen@t-online.de

Wirtschaftszweig

**Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u.
Klimainstallation (43220)**

EH m. Installationsbedarf f. Gas, Wasser, Heizung, außerdem
mit S (475216)

Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Beratung - Planung - Ausführung
- Haustechnik
- Heizung
- Klima
- Kundendienst
- Lüftung
- Sanitär
- Solar
- Wärmepumpen
- Wartung u. Reparatur

Langendorff Heizung + Sanitär GmbH

Anschrift Bendenweg 56
53902 Bad Münstereifel

Kommunikation

Telefon: 02253/3200
Fax: 02253/2029
E-Mail: info@langendorff.de
Internet: http://www.langendorff.de

Gründungsjahr 1971

Wirtschaftszweig

Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u. Klimainstallation (4322)
Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u. Klimainstallation (43220)

Produkte

- (Allergiker) Be- und Entlüftungsanlagen
- Bad-Energie- und Gebäudetechnik
- Badplanung - Badsanierung
- Notdienst
- Öl- Gas- und Holzfeuerung, Kaminsanierung
- Planung-Beratung-Ausführung-Kundendienst
- Sanitär-Heizung-Klima
- senioren- und behindertengerecht
- Staubsauganlagen
- Wasseraufbereitung, Regenwassernutzung

LOKISA HOLDING II GMBH



Anschrift

Trierer Str. 53 a
53894 Mechernich

Kommunikation

Telefon: 02484/918 290
Fax: 02484/918 291
E-Mail: info@prosolartec.de
Internet: <http://www.prosolartec.de>
Stellenangebote: <http://lokisa-holding.de/index.php/de/karriere-menu>

Gründungsjahr

2008

Wirtschaftszweig

Beteiligungsgesellschaften (642)

Produkte

- Dachsanierungen (Handel, Dienstleistung)
- Energieeffizienz (Handel, Dienstleistung)
- Energiekonzepte (Handel, Dienstleistung)
- Energiemanagement (Handel, Dienstleistung)
- Energiemonitoring (Handel, Dienstleistung)
- Erneuerbare Energien (Handel, Dienstleistung)
- Photovoltaikanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Speichersysteme (Handel, Dienstleistung)
- Wärmepumpen (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

ProSolarTec GmbH ist Ihr zuverlässiger Meisterbetrieb und erfahrener Partner für Erneuerbare Energien mit dem Schwerpunkt Photovoltaik. Unsere Kompetenz zeigen wir jeden Tag aufs Neue. Sie werden von fachkundigen Mitarbeitern betreut. Klar formulierte Ziele verfolgen wir mit einem hohen Anspruch an uns selbst - für die Region, für die Menschen und für die Umwelt.



Kommunikation Energie

Telefon: 02484/918 290
Fax: 02484/918 291
E-Mail: info@prosolartec.de
Internet: <http://www.prosolartec.de>
Ansprechpartner: Christian Salewski

**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
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)

meteoviva GmbH



Anschrift

Friedlandstr. 18
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2461/981030
Fax: +49 2461/98103100
E-Mail: info@meteoviva.com
Internet: http://www.meteoviva.com

Gründungsjahr

2001

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich
(721904)**
Energieversorgung (35)

Produkte

- energy and building (Dienstleistung)
- ennox (Dienstleistung)
- enox (Dienstleistung)
- health (Dienstleistung)
- HVAC (Dienstleistung)
- light (Dienstleistung)
- light and building (Dienstleistung)
- optimization energy processes (Dienstleistung)
- simulation (Dienstleistung)
- weather forecast control (Dienstleistung)
- Betriebsoptimierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Betriebsoptimierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Energieeinsparpotenzial Altbau (Dienstleistung)
- Energieoptimierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Energieverbrauchserfassung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Feinanalyse Altbau (Dienstleistung)
- Funkmesssysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Gebäude- und Anlagensimulation (Dienstleistung)
- Gesundheit im Gebäude (Dienstleistung)
- Gesundheitswesen (Dienstleistung)
- Konzeptberatung Neubauten (Dienstleistung)
- Lichtqualität (Dienstleistung)
- Luftqualität (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Neue Energietechnologien (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Optimierung Gebäudehülle (Dienstleistung)
- Optimierung Gebäudetechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Produktivität am Arbeitsplatz (Dienstleistung)
- Raumklimamessung, Energieverbrauchsmessung (Dienstleistung)
- Raumzustandsmessung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Tageslicht und Kunstlicht in Gebäuden (Dienstleistung)
- weather forecast control (Dienstleistung)
- Wettervorhersage-Steuerung (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

ERST OPTIMIEREN, DANN INVESTIEREN

nach diesem Grundsatz optimieren wir mit praxistauglichen wissenschaftlichen Methoden Gebäude und den Betrieb energieintensiver Prozesse.

Dazu haben wir 2 Schwerpunkte:

1) EINMALIGE BETRIEBSOPTIMIERUNG

Wir begleiten Sie mit Ingenieurleistungen in der Entwurfs- und Planungsphase von Neubauten und analysieren Bestandsgebäude (Potenzialdiagnosen, Feinanalysen, Konzepte). Durch eine ganzheitliche Betrachtung werden der Nutzwert und die energetische Effizienz gesteigert, Investitions- und Energiekosten dauerhaft gesenkt. Dazu verwenden wir eigens entwickelte, wissenschaftlich anerkannte Simulationswerkzeuge.

2) KONTINUIERLICHE BETRIEBSOPTIMIERUNG

Mit Einsatz unserer EU-patentierten Wettervorhersage-Steuerung optimieren wir kontinuierlich den Betrieb von Heiz-, Kühl- und Lüftungsanlagen so, dass das physikalisch machbare Potenzial für ein angenehmes Raumklima bei minimierten Betriebskosten erschlossen wird. Dazu betreiben wir ein eigenes Rechenzentrum, von dem täglich optimierte Steuerdaten für die HLK-Technik in den Gebäude und Messwerte aus den Gebäuden übertragen werden.

In allen Aktivitäten steht die Senkung der technischen Betriebskosten (Energie, Wasser) und die Senkung der Humankosten (Förderung der Gesundheit, Steigerung der Produktivität am Arbeitsplatz) im Vordergrund.

Wir arbeiten innerhalb Deutschland und EU-Nachbarländern in strategischer Allianz miteinander kooperierender mittelständischer Unternehmen, um Komplettleistungen anbieten zu können, die optimal an Ihre Anforderungen angepasst sind.



**Mineralölhandel P. Wirtz Inhaber
Thomas Wirtz e.K.**

Anschrift Kaiser-Friedrich-Allee 37
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/155051
Fax: 0241/155052
E-Mail: aixoel-wirtz@t-online.de

Wirtschaftszweig EH vom Lager mit Brennstoffen (47991)

Produkte - Heizoel-und Dieselhandel

Palm-Brück Joachim



Anschrift

Hasselholzer Weg 4
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/601408
Fax: 0241/601499
E-Mail: jpalm@i-palm.de
Internet: <http://www.i-palm.de>

Gründungsjahr

1994

Wirtschaftszweig

**Vermittlung v. Wohngrundstücken, Wohngebäuden u.
Wohnungen f. Dri (68311)**
Hausmeisterdienste (81100)

Produkte

- Bauleitung
- Energieausweis
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiepass
- Hausverwaltung
- Instandhaltung
- Sanierung
- Sanierungskonzepte
- Vermietung

Unternehmensprofil deutsch

Energieberatung
Energieausweise in allen Varianten
BAFA vor Ort Beratung
Modernisierungskonzepte
Erstellung von Leistungsverzeichnissen
Hydraulischer Abgleich nach Optimus
Förderberatung

Patentanwaltskanzlei Liermann-Castell

Anschrift Gutenbergstr. 12
52349 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/40500
Fax: +49 2421/405010
E-Mail: office@liermann-castell.de
Internet: http://www.liermann-castell.de

Gründungsjahr 1980

Wirtschaftszweig Patentanwaltskanzleien (69104)

Produkte

- attorney
- Düren
- intellectual property
- legal advise
- License
- München
- Patent
- QLC
- trademark
- utility model
- attorney
- Beratung
- Beratung bei der Anmeldung von Marken
- Beratung bei der Auswahl von Marken
- Beratung bei der Durchsetzung von Marken
- Designschutz
- Düren
- Erfinderberatung
- Gebrauchsmuster
- Innovationsberatung
- Innovationsvermarktung
- Kapitalbeschaffung
- Lehrlingsausbildung
- Lizenz
- Lizenzverträge
- Marke
- Markenmeldungen
- München

- Patent
- Patentanmeldungen
- QLC
- Recherchen
- Rechtsschutz für Bauwesen
- Rechtsschutz für Biotechnologie
- Rechtsschutz für Computerprogramme
- Rechtsschutz für Elektrotechnik
- Rechtsschutz für Feinwerktechnik
- Rechtsschutz für Informationstechnologie
- Rechtsschutz für Kraftfahrzeugtechnik
- Rechtsschutz für Lebensmitteltechnologie
- Rechtsschutz für Maschinenbau
- Rechtsschutz für Medizintechnik
- Rechtsschutz für Textiltechnik
- Technologieberatung
- trademark
- Vermittlung öffentlicher Zuschüsse
- Vertretung bei Patentverletzungsstreitigkeiten
- Vortragsveranstaltungen

**Unternehmensprofil
deutsch**

Unser Team besteht aus technisch, naturwissenschaftlich sowie biotechnologisch ausgebildeten Patentanwälten. Wir betreuen von den Standorten Aachen, Düren und München Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Einzelerfinder auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes im In- und Ausland. Gerne besuchen wir Sie auch vor Ort.

In individueller persönlicher Beratung begleiten wir Gesamtprojekte ausgehend von der ersten Idee bis hin zur weltweiten Umsetzung. Die Betreuung beginnt meist mit Fragen zur Finanzierung und Wirtschaftlichkeit. Darauf folgen Recherchen und Anmeldungen. Schließlich sorgen wir für Einnahmen aus Schutzrechten wie beispielsweise Lizenz, Kaufpreis oder Schadensersatz.

Ein Schwerpunkt liegt in besonders schneller, zuverlässiger Arbeit und einer persönlichen und vertrauensvollen Zusammenarbeit mit unseren Mandanten.

Gerne erhalten Sie von uns auch eine regelmäßige Einladung zum kostenfreien Arbeitskreis des gewerblichen Rechtsschutzes vom VDI Aachen, der von Dr. Castell geleitet wird.

Im Einzelnen bieten wir an:

Recherchen zu technischen Fragen und Marken,
Patent-, Gebrauchsmuster-, Marken- und Designschutz,
Verträge und Lizenzen,
nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutz,
rechtliche Beratung auf allen technischen Gebieten
einschließlich Umwelttechnologie, Energietechnik,
Maschinenbau, Medizintechnik, Bauwesen, Elektrotechnik,
Physik, Informationstechnologie, Materialwissenschaften,
Mechanik, Kraftfahrzeugtechnik, Biotechnologie,



Lebensmittel- und Biochemie sowie Chemie.

PEA Pöttgens Elektromaschinen Aachen GmbH

Anschrift Jülicher Str. 114 a
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/518000
Fax: 0241/5180040
E-Mail: technik@pea.ac
Internet: http://www.pea.ac

Wirtschaftszweig **H.v. Elektromotoren, Generatoren u. Transformatoren (27110)**
H.v. Bau- u. Baustoffmaschinen (28922)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- Antriebstechnik
- Aussenmontage
- Betoninnenrüttler (Produktion)
- Betonverdichter (Produktion)
- Elektrische Steuerungen und Reparatur (Produktion)
- Elektro-Innenvibratoren (Produktion)
- Elektromotoren (Produktion)
- Elektronische Steuerungen und Reparatur (Produktion)
- Elektronische Umrichter (Produktion)
- Entstörung
- Frequenzumformer (Produktion)
- Frequenzumrichter (Produktion)
- Innenvibratoren mit integriertem Umrichter (Produktion)
- Instandhaltung
- Lüfterlagerung/Wuchten
- Mechanische Bauteile
- Mechanische Umrichter (Produktion)
- Pumpen (Produktion)
- Reparatur
- Reparaturen von elektrischen Maschinen aller Art (Produktion)
- Rüttelflaschen (Produktion)
- Rüttler für die Verdichtung von Beton (Produktion)
- Steuerungsbau
- Vibratoren für Beton (Produktion)

Unternehmensprofil Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit ca. 35

deutsch

Mitarbeitern auf 6000 m² Betriebsfläche, gegründet 1920 als Elektro-Motoren-Fabrik.

Industrie und Handwerk der Region werden von uns mit Reparaturen und Neulieferungen von Motoren, Pumpen, Elektroniken, Hebezeugen, Lüftungen und Kompressoren beliefert.

Bei Reparaturen hat unser Kunde den großen Vorteil, dass alles hier im Hause Pöttgens gefertigt und repariert wird. Dafür stehen eine große Wickelei, eine CNC- Dreherei und einige manuelle Drehmaschinen mit bestens ausgebildeten Drehern zur Verfügung.

Unser Team besteht neben mehreren Ingenieuren größtenteils aus Elektromaschinenbauergesellen, Elektromaschinenbauermeister sowie Drehern und Wicklern. Als anerkannter und beliebter Ausbildungsbetrieb beschäftigen wir regelmäßig mehrere Lehrlinge.

Heute arbeiten wir in allen Bereichen mit Hilfe von Informationstechnologie. Ob bei der Planung oder Herstellung, CNC, CAD und CAM sind ein unverzichtbarer Bestandteil unserer Produktion geworden.

**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 Energie

Telefon: 0241/41250002
E-Mail: s.schraps@perpendo.de
Internet: <http://www.perpendo.de>
Ansprechpartner: Dr. Stella Schraps

pro KÜHLSOLE GmbH



Anschrift

Am Langen Graben 37
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/591960
Fax: 02421/5919610
E-Mail: info@prokuehlsole.de
Internet: <http://www.prokuehlsole.de>

Gründungsjahr

1992

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen chemischen Erzeugnissen a.n.g. (20590)
GH m. chemischen Erzeugnissen (4675)
GH m. chemischen Erzeugnissen (46750)
Abfüllen u. Verpacken (82920)

Produkte

- Eutektische Solen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Frostschutzmittel (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Glykolsolen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- GLYKOSOL N für Industriekühlanlagen
- Herstellung und Vertrieb von Frostschutzmitteln
- Herstellung und Vertrieb von Glykolsolen
- Herstellung und Vertrieb von Kühlsolen

- Herstellung und Vertrieb von Wärmeträger
- Kälte- und Wärmeträger(Gefrierschutzmittel) (Export, Handel, Produktion)
- Kühlsole für Lebensmittelerzeuger (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kühlsole mit niedriger Viskosität (PEKASOL 2000) (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kühlsolen auf Basis organischer Salze (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kühlsolen auf Glykolbasis (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- PEKASOL 2000 für die Tieftemperaturkühlung
- PEKASOL L für die Lebensmittelkühlung
- PEKASOLar für Solaranlagen
- Salzsolen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Wasserspeichermittel Aquastore (Handel)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die pro KÜHLSOLE GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Düren. Sie befasst sich jetzt bereits seit 17 Jahren mit der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb moderner und qualitativ hochwertiger Wärmeträger. Diese finden überall dort Anwendung wo frost- und korrosionssicher gearbeitet werden muß, wie zum Beispiel in Kälte- und Klimaanlageanlagen, Solaranlagen, Heizungen und Wärmepumpen.

Die pro KÜHLSOLE GmbH arbeitet bei der Entwicklung ihrer Erzeugnisse eng mit renomierten Instituten, Hochschulen und Fachfirmen zusammen. Dadurch werden die Produkte laufend den technischen Erfordernissen angepasst und eine unabhängige Qualitätskontrolle gewährleistet.

Die pro KÜHLSOLE GmbH arbeitet nach den Richtlinien und Vorgaben der DIN ISO 9001 und sichert so eine gleichbleibend hohe Qualität ihrer Produkte und Dienstleistungen.

Die pro KÜHLSOLE GmbH hat ein bundesweit flächendeckendes Netz von Handelspartnern, welche eine schnelle und flexible Belieferung gewährleisten.

**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.

ProSolarTec GmbH



Anschrift

Ziegelfeld 1
53894 Mechernich

Kommunikation

Telefon: 02484/918 292
Fax: 02484/918 291
E-Mail: info@smart4energy.com
Internet: <http://www.smart4energy.com>

Gründungsjahr

2012

Wirtschaftszweig

Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)
Softwareentwicklung f. Internet-Programme (620111)

Produkte

- Energiemanagement (Handel, Produktion)
- Energiemanagement Cloud (Handel, Produktion)
- Energiemetering (Handel, Produktion)
- Energiemonitoring (Handel, Produktion)
- Speichersystem inklusive Energiemanager (Handel, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Die Marke Smart4Energy steht für innovative Produkte im Bereich des Energiemonitoring, Energiemanagement und Speichertechnologie. Wir bieten fortschrittliche Lösungen für den privaten und gewerblichen Bereich bis hin zur industriellen Nutzung. Unsere Produkte zeichnen sich durch hervorragende Qualität und eine benutzerfreundliche Bedienung aus. Wir bieten ein vollumfängliches Energiemanagement (Hard- und Software) aus einem Guss. Die Produktion, die Entwicklung und das Design werden für alle Geräte in Deutschland umgesetzt. Daher verdienen unsere Produkte das Prädikat - Made in Germany - und erfüllen damit die höchsten Anforderungen. Unser Produktdesign setzt den Fokus auf ein

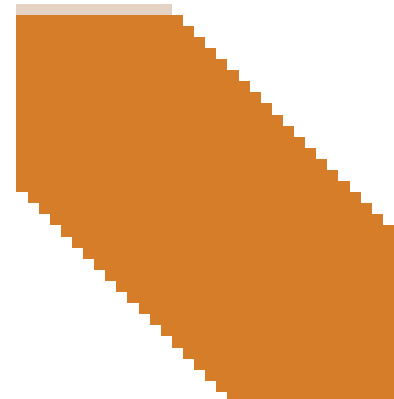


attraktives Preis-Leistungsverhältnis für unsere Kunden.

Kommunikation Energie

Telefon: 02484/918292
Fax: 02484/918291
E-Mail: sa@smart4energy.com
Internet: <http://www.smart4energy.com>
Ansprechpartner: Christian Salewski

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

REA Beteiligungs GmbH



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 0 24 21 //9725750
Fax: 0 24 21 //97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

**Verwaltung u. Führung v. Unternehmen u. Betrieben
(7010)**

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung ? Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH & Co. KG Fonds 1



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/9725750
Fax: 02421/97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: <http://www.rea-dn.de>

Wirtschaftszweig

Energieversorgung (35)

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung – Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH & Co. KG Fonds 2



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421//9725750
Fax: 02421//97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

Stromerzeugung aus Solaranlagen (351122)

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung ? Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH & Co. KG Fonds 3



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/9725750
Fax: +49 2421/97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: <http://www.rea-dn.de>

Wirtschaftszweig

Energieberatung (7490004)

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung ? Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH & Co. KG Fonds 4



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 0 24 21 //9725750
Fax: 0 24 21 //97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

**Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern
(351123)**

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung – Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH & Co. KG WEA 1 Düren



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 0 24 21 //9725750
Fax: 0 24 21 //97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

Stromerzeugung aus Solaranlagen (351122)

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung – Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH & Co. KG WEA 5 Düren



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 0 24 21 //9725750
Fax: 0 24 21 //97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

Stromerzeugung aus Photovoltaikanlagen (351124)

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung – Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

**REA GmbH & Co. KG Windenergie
Echtz**



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 0 24 21 //9725750
Fax: 0 24 21 //97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

Stromerzeugung aus Windkraft (351121)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung – Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH & Co. KG
Windkraftanlage Brandenburg



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 0 24 21 //9725750
Fax: 0 24 21 //97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

**Elektrizitätserzeugung ohne Fremdbezug zur Verteilung
(35113)**

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung ? Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH & Co. KG
Windkraftanlage Hürtgen



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/9725750
Fax: +49 2421/97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

Energieversorgung (35)

Unternehmensprofil
deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung ? Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

**REA GmbH & Co. KG
Windkraftanlage W 3**



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 0 24 21 //9725750
Fax: 0 24 21 //97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

Stromerzeugung aus Windkraft (351121)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung – Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH Management



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/9725750
Fax: +49 2421/97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: <http://www.rea-dn.de>

Wirtschaftszweig

Energieberatung (7490004)
Energieversorgung (35)
Beteiligungsgesellschaften (642)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von

Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung ? Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA GmbH Umweltinvest



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 0 24 21 //9725750
Fax: 0 24 21 //97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

GH m. Solaranlagen u. Photovoltaikanlagen (467420)
Installation v. Solaranlagen u. Photovoltaikanlagen (432104)

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung ? Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

REA Projekt GmbH & Co. KG



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 0 24 21 //9725750
Fax: 0 24 21 //97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

Energieversorgung (35)

Unternehmensprofil deutsch

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung ? Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

**REA WEA Würselen 2 GmbH & Co.
KG**



Anschrift

Wernersstr. 23
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/9725750
Fax: 02421/97257513
E-Mail: info@rea-dn.de
Internet: http://www.rea-dn.de

Wirtschaftszweig

Energieversorgung (35)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die REA - Firmengruppe unterstützt als regionales Ingenieurbüro den Ausbau der regenerativen Energien in Nordrhein-Westfalen. Mit einer ca. 20-jährigen Erfahrung in der Planung und Projektierung bis zum Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen ist die REA GmbH ein kompetenter Partner in der Region, für die Region.

Unsere Dienstleistungen:

Beratung und Ingenieurdienstleistungen; Projektplanung und -durchführung; Bauvergabe und -überwachung; Betriebsführung und -optimierung; Repowering bestehender Windparks; Finanzierungsmodelle und Anlegerbetreuung.

Außerdem verfolgt die REA - Firmengruppe drei zentrale Konzepte zur Förderung der regionalen Wertschöpfung.

1. Qualitäts- und Sicherheitskonzept

Nutzung von qualitativ hochwertigen Windenergieanlagen mit langfristig gesicherten Rechten durch ein 20-jähriges Wartungskonzept

2. Umsetzungs- und Betreiberkonzept

Erfahrener Dienstleister in Projektentwicklung - Projektumsetzung ? Anlagenbetrieb
Direkter und ständiger Ansprechpartner vor Ort
Beratung von Grundstückseigentümer und Kommunen mit technischen und wirtschaftlichen Know-how

3. Lokales Wertschöpfungskonzept

Aktive Einbindung in die Energiewende von Kommunen, Bürger und lokaler Partner
Förderung der Zusammenarbeit mit Kommunen
Angebot von individuellen Bürgerbeteiligungsmodellen
Priorisierte Auftragsvergabe an Firmen vor Ort

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um gemeinsam die Energiewende vor Ort zu gestalten.

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

SD Bad + Wärme GmbH

Anschrift Erkelenzer Str. 147
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: +49 2432/939066
Fax: +49 2432/939055
E-Mail: sd-wassenberg@t-online.de
Internet: <http://www.sd-wassenberg.de>

Wirtschaftszweig **Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u. Klimainstallation (43220)**

Produkte

- Badrenovierung komplett (Dienstleistung)
- Heizung
- Heizungsmodernisierung (Dienstleistung)
- Kundendienst (Dienstleistung)
- Reparatur und Instandsetzung (Dienstleistung)
- Solar-Energie (Dienstleistung)
- Wärmepumpen
- Wärmepumpen (Dienstleistung)
- Wohlfühlbad

Unternehmensprofil deutsch

Wir sind Ihr kompetenter Partner für alle Wünsche rund um Bad und Wärme !
Wir bieten Ihnen zuverlässigen, flexiblen und freundlichen Kundendienst und sind gerne Ihr Ansprechpartner für Ihre Renovierungs- und Reparaturwünsche. Badrenovierungen inclusive aller Gewerke ist eines unserer Spezialgebiete. Die Behebung von Rohrbruchschäden, ebenfalls inclusive der Folgeschäden ist außerdem eine unserer Serviceleistungen. Wir garantieren Ihnen unsere Dienstleistungsqualität, Termintreue sowie qualitativ hochwertige und saubere Ausführung unserer Arbeiten.
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Referenzprodukte Energie

Produkt 1
Wir sind Vorstand der Kooperation
""Bau-Service-Komplett""

Produkt 2



Mit unserer Kooperation können wir
Ihnen besten Service

Produkt 3
für alle Umbau und Renovierungsarbeiten
bieten.

Produkt 4
www.bau-service-komplett.de

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.

SOTECH GmbH

Anschrift	Am Birkenfeld 10 52222 Stolberg (Rhld.)
Kommunikation	Telefon: 02402/7097620 Fax: 02402/7097621 E-Mail: Info@sotech.de Internet: http://www.sotech.de
Gründungsjahr	1988
Wirtschaftszweig	Management u. Marketingberatung (Projektmanagement) (702200) H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261) Elektroinstallation (4321) GH m. elektrotechnischem Zubehör u. Elektroinstallationszubehör (464322) EH m. elektrischen Haushaltsgeräten (47540)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Elektroinstallationen (Produktion, Dienstleistung)- Fotovoltaikanlagen (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Modulverkäufer (Handel, Dienstleistung)- Photovoltaikanlagen (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Solaranlagen (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Solarcheck (Dienstleistung)- Solarhändler (Handel)- Solarmodule (Handel)- Sotech Vertrieb (Handel)- Wechselrichter (Handel)
Unternehmensprofil deutsch	Gegenstand der Fa. Sotech GmbH ist Marketing u. Vertrieb und Bau von photovoltaischen Systemen und der damit verbundenen Dienstleistungen. Verkauf und Versand von Solarmodulen, Wechselrichtern, Gestellen, Laderegler, Batterien, und Kabeln, sowie sonstigen Zubehörteilen. Sotech GmbH ist langjähriger Solarpartner u. Installationsbetrieb. Schulungen auf dem Bereich Photovoltaik. (Von der Zelle bis hin zum prakt. Bau)

Langjährige Erfahrung im Bau von Klein und Großanlagen.
Großprojekte: Solarsegel in Gelsenkirchen, Berliner Bank,
RWE Feldaufständerungen, Ministerium Düsseldorf,
Stadtwerke Erkrath, die Scheeddächer auf der Solarfabrik von
Shell in Gelsenkirchen und viele mehr.
Baugebiet ist ganz NRW.
Besichtigung einer Anlage ist jederzeit möglich nach
vorheriger Absprache.
Aufklärung über Fördermöglichkeiten und Hilfe bei
Antragsstellungen sind gegeben.

Stadtwerke Düren GmbH



Anschrift Arnoldweilerstr. 60
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/1260
Fax: 02421/126108
E-Mail: kontakt@stadtwerke-dueren.de
Internet: <http://www.stadtwerke-dueren.de/>

Wirtschaftszweig

Energieversorgung (35)
Gasversorgung (352)
Wassergewinnung mit Fremdbezug zur Verteilung (36001)
Wasserverteilung ohne Gewinnung (36003)
Kabelnetzleitungstiefbau (4222)
Installation v. EDV-Systemen / Netzwerkinstallation / Komm.-
Leitu (432100)
Leitungsgebundene Telekommunikation (611)

Produkte

- Beleuchtungs-Contracting
- BHKW / Kraft-Wärme-Kopplung
- BHKW / KWK
- Blindstrom-Kompensations-Contracting
- Contracting
- Druckluft-Contracting
- Elektro-Tankstelle
- Energieanalysen
- Energieausweis
- Energieberatung
- Energiecontrolling
- Energiedienstleistungen
- Energiemanagement
- Erdgas
- Heizwärme-Contracting
- Kälte-Contracting
- Prozesswärme-Contracting
- Strom

- technische Dienstleistungen
- Thermografie
- Trafo-Contracting
- Trinkwasser
- Wärme

Unternehmensprofil deutsch

Die Stadtwerke Düren GmbH (SWD) ist ein Unternehmen mit lokalen Wurzeln und regionaler Verantwortung. Die Anfänge liegen in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Als Energie- und Wasserversorger der Stadt Düren und der Gemeinde Merzenich bieten die SWD heute rund 60.000 Kunden Strom, Gas und Wasser sowie damit verbundene Dienstleistungen aus einer Hand. Darüber hinaus betreiben die SWD das Hallenbad Jesuitenhof.

Rund 270 Mitarbeiter setzen sich jeden Tag dafür ein, die Kunden mit bedarfsgerechten Dienstleistungen zu überzeugen. Die Kundenorientierung spiegelt sich auch in den Auszeichnungen der letzten Jahren wider: Vom Energieverbraucherportal wurden die SWD bereits mehrfach als TOPLOKAL-VERSORGER ausgezeichnet.

Als Traditionsunternehmen und moderner, innovativer Energie-Dienstleister fühlen sich die SWD Düren besonders verpflichtet. Deshalb engagieren sich die SWD in sozialen Projekten, unterstützen Schulen und setzen sich für den Umweltschutz ein.

**STAWAG - Stadt- und
Städteregionswerke Aachen AG**



Anschrift

Lombardenstr. 12 - 22
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/1810
Fax: +49 241/1817777
E-Mail: info@stawag.de
Internet: <http://www.stawag.de>
Stellenangebote: http://www.stawag.de/Ueber_uns/job_und_karriere/Startseite.html

Gründungsjahr

1967

Wirtschaftszweig

Energieversorgung (35)
Elektrizitätsverteilung (35130)
Gasverteilung durch Rohrleitungen (35220)
Wärme- u. Kälteversorgung (35300)
Wassergewinnung mit Fremdbezug zur Verteilung (36001)

Produkte

- Energieberatung und -dienstleistung
- Fernwärme
- Gas
- Stadtwerke
- Strom
- Versorgung
- Wasser

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die STAWAG, Stadtwerke Aachen Aktiengesellschaft, ist der städtische Dienstleister für Energie und Wasser in Aachen. Sie liefert täglich Strom, Erdgas, Fernwärme und Trinkwasser an über 150 000 Kunden. Außerdem betreibt sie im Auftrag der Stadt Aachen das Abwassersystem. Die STAWAG ist einer der wichtigsten Wirtschaftsfaktoren in der Region und sorgt für Arbeitsplätze ? nicht nur im eigenen Haus, sondern auch in anderen Unternehmen. Als kommunales Unternehmen ist sie in den städtischen Konzern E.V.A., Energieversorgungs- und Verkehrsgesellschaft Aachen mbH,

eingegliedert.

Das Unternehmen mit langer Tradition und klarer Zukunftsorientierung hat den Wettbewerb in der Energiewirtschaft als Chance genutzt und sich vom reinen Energieversorger zu einem vielseitigen und flexiblen Dienstleister gewandelt. Privatkunden berät und fördert sie zum Beispiel bei der ökonomisch wie ökologisch sinnvollen Nutzung von Energie und Wasser. Geschäftskunden bietet die STAWAG technische Dienstleistungen rund um das Thema Energie.

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.



TRASTA Transformatorensta- tions-Vermietungsgesellschaft mit beschränkter Haftung

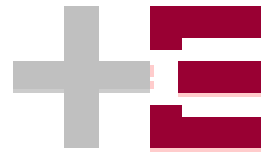
Anschrift	Industriestr. 2 41844 Wegberg
Kommunikation	Telefon: 02434/979090 Fax: 02434/9790920
Gründungsjahr	1967
Wirtschaftszweig	H.v. Containern (z.B. Büro-, Lager-, Wohncontainer) (251101) GH m. Containern (466910) Vermietung v. Containern (Büro-, Lager-, Wohncontainer) (773905)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Anlage-Montage (Dienstleistung)- Energie-Container (Dienstleistung)- Energie-Versorgung (Dienstleistung)- Kranstellung (Dienstleistung)- MS aller Art (Dienstleistung)- NS bis 1000V/1KV (Dienstleistung)- Recycling (Dienstleistung)
Unternehmensprofil deutsch	Unser Name steht für T echnologie R ecycling A eromechanik S ecurity T iming A rrange ment Unsere Firma ist ein Unternehmen der Stromversorgungsbranche und wurde 1967 gegründet. Der Ursprung unseres Unternehmens ist die Firma Fritz Driescher KG mit Firmensitz Wegberg.



Durch großes Arrangement, umfangreiche Investitionen in Technologie, hohen Sicherheitsaufwand, optimales Timing und vorschriftsmäßiges Recycling sind wir ein sach- und fachkundiges Unternehmen in der Stromversorgungsbranche.

Ihr TRASTA -Team

Trianel GmbH



Trianel Energie

Anschrift

Krefelder Str. 203
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/413200
Fax: +49 241/41320303
E-Mail: info@trianel.com
Internet: <http://www.trianel.com>
Stellenangebote: http://www.trianel.com/trianel_cms/Trianel+D_deutsch/Karriere/Stellenangebote/

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

Energieversorgung (35)
Elektrizitätshandel (35140)
Gasversorgung (352)
HV v. festen Brennstoffen u. Mineralölerzeugnissen (461200)

Produkte

- Beschaffung Strom/Gas (Handel)
- Bilanzkreismanagement (Dienstleistung)
- Energie
- Energiedienstleistungen
- Handel Strom/Gas/CO2 (Handel)
- Marketing (Dienstleistung)
- Portfoliomanagement (Dienstleistung)
- Projektentwicklung (Dienstleistung)
- Risikomanagement (Dienstleistung)
- Stadtwerke-Netzwerk
- Vertriebssupport (Dienstleistung)
- Vertriebssupport/Vertrieb

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Trianel European Energy Trading GmbH ist ein europäisches Gemeinschaftsunternehmen unabhängiger Stadtwerke für Energiebeschaffung und -handel mit Sitz in Aachen. Als Führungsgesellschaft der elf zur Trianel-Gruppe gehörenden Unternehmen verantwortet die Trianel European Energy Trading GmbH die übergeordnete Koordination aller Aktivitäten der Gruppe und bündelt die komplementären Interessen und Kräfte von ca. 80 kommunalen Energieversorgungs-unternehmen aus Deutschland und Europa. Das Leistungsspektrum ist entlang der gesamten Wertschöpfungskette Erzeugung, Beschaffung, Handel und Vertrieb von Strom, Gas und CO₂-Zertifikaten ausgerichtet und umfasst darüber hinaus Leistungen aus den Bereichen Risikomanagement, Finanzdienstleistungen, Projektentwicklung, technische Dienstleistungen und Marketing. Im Zentrum der Aktivitäten steht die Stärkung der Eigenständigkeit und Leistungsfähigkeit der beteiligten Gesellschafter im Wettbewerb.

Viehweg Rosa Energieberatung Meßtechnik

Anschrift Niederstr. 30
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02164/4383
Fax: 02164/47941
E-Mail: solar-equipment@t-online.de
Internet: <http://www.solar-equipment.de>

Gründungsjahr 1983

Wirtschaftszweig **GH m. Installationsbedarf f. Gas, Wasser u. Heizung (46742)**
HV v. Spielwaren u. Musikinstrumenten (46183)
EH m. Musikinstrumenten u. Musikalien (47593)

Produkte

- Auftragsentwicklung (Handel, Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Messtechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Meteorologie (Dienstleistung)
- Photovoltaik (Handel, Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Power-Line-Technik (Dienstleistung)
- Regelungstechnik (Dienstleistung)
- Sensorik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Handel, Dienstleistung)
- Solartechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Solarthermie (Dienstleistung)
- Visualisierung (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Photovoltaik-Planung und Ausführung. Energieberatung. Entwicklung und Herstellung von Messgeräten im Energiebereich. Planung von Messprogrammen; Beratung und Tests von Komponenten in der Messtechnik; Beratung bei der Systemtechnik; Vertrieb von Spezialsoftware; Erstellung von messtechnischer Software; Datenerfassung im meteorologischen Bereich; Soft- und Hardwarelösungen im Im Power-Line Bereich (PLC); Visualisierung von Prozessen über Anzeigentafeln; Verkauf



von Sensortechnik; Kundenspezifische Entwicklungen im Bereich der Datenerfassung und Regelungstechnik.

Kommunikation Energie

Telefon: 02164/4383
Fax: 02164/47941
E-Mail: solar-equipment@t-online.de
Internet: <http://www.solar-equipment.de>
Ansprechpartner: Marianne Viehweg

Volue Energy GmbH

ProCom

Anschrift

Habsburgerallee 13
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/518040
Fax: 0241/5180430
E-Mail: 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.

Wagner & Müller GmbH & Co. KG

Anschrift	Zieglersteg 7 52078 Aachen
Kommunikation	Telefon: 0241/523090 Fax: 0241/5230950 E-Mail: info@wagner-mueller.de Internet: http://www.wagner-mueller.de
Gründungsjahr	1948
Wirtschaftszweig	Sonstige Verwaltung u. Führung v. Unternehmen u. Betrieben (70109) GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Automatisierungstechnik- elektrische Schaltanlagen- ID2000- Modan Lizenzpartner- Niederspannungs Energieverteiler- Prozeßautomatisierung- Steuerungsbau- Systempartner Moeller Electric
Unternehmensprofil deutsch	Gegründet als das Technische Außenbüro von Klöckner Moeller in Aachen im Jahre 1948 ging der Betrieb 1990 in die unabhängige Fa. Wagner & Müller im Jahre über. Das Tätigkeitsfeld umfaßt die Planung und Herstellung von elektrotechnischen Niederspannungs Schalt- und Energieverteilungsanlagen. Als Lieferant für das weiterverarbeitende Elektrohandwerk und die Industrie hat deckt das Unternehmen viele Anwendungsbereiche vom Installationsverteiler (Unterverteiler) bis zum Energiehauptverteiler bis 6000A ab. Im Steuerungs- und Automatisierungsbereich liegen die Hauptanwendungen in Maschinensteuerungen und Prozeßautomatisierung, nach Bedarf mit Visualisierungssystem und Prozeßdatenerfassung

Wetten Heizung Sanitär GmbH

Anschrift

Karl-Kuck-Str. 38
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/526295
Fax: +49 241/564472
E-Mail: WettenGmbH@aol.com

Wirtschaftszweig

**Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u.
Klimainstallation (43220)**

Produkte

- Badsanierungen und Neuanlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Beratung - Planung - Ausführung (Dienstleistung)
- Gas - und Ölfeuerungsanlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Kaminsanierung (Produktion, Dienstleistung)
- Kundendienst Sanitär und Heizung (Dienstleistung)
- Regenwasseranlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Sanitäre Installationen und Heizungsbau (Produktion, Dienstleistung)
- Solarthermie und Photovoltaik (Produktion, Dienstleistung)
- Wartung und Reparatur (Produktion, Dienstleistung)
- Wasseraufbereitung (Produktion, 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
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 Energie

Telefon: 0241/56528545
Fax: 0241/56528510
E-Mail: gruendler@wiro-consultants.com
Internet: <http://www.wiro-consultants.com>
Ansprechpartner: Klaus Gründler

Referenzprodukte Energie

Einführung von EnMS nach DIN EN ISO 50001 und 50002
Energiemanagement für KMU: Anlage 2 SpaEfV
Anlage 1 SpaEfV, Energieaudit nach DIN EN 16247-1

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
Internet: <https://www.aachen.ihk.de>

Hinweise

Die in diesem Dokument wiedergegebenen Informationen werden automatisiert aus den im Internet befindlichen Energie-Unternehmen der Industrie- und Handelskammer Aachen aufgerufen. Die dort vorliegenden 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 Energie-Unternehmen bisher nicht in diesem Verzeichnis vertreten sein, dies aber wünschen, bitten wir um eine entsprechende Nachricht über das Kontaktformular im Internet unter der Adresse <http://www.aachen.ihk.de/netzwerke>.

Bildnachweis Titelblatt

Jeff Metzger - fotolia.com