



Kompetenzatlas

Bergbau- und Kraftwerkskompetenzen in der
Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

Impressum

Herausgeber: Clustermanagement Energietechnik Berlin-Brandenburg
c/o Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH

Redaktion: Clustermanagement Energietechnik Berlin-Brandenburg
Redaktionsschluss 31. August 2018

Gestaltung: mdsCreative GmbH | GDA Kommunikation

Bildnachweis: Titelbild: © annavaczi



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Vorwort

Einführung zur MinGenTec Initiative

Vor dem Hintergrund der politischen Forderungen nach einem baldigen Ausstieg aus der Braunkohlegewinnung und -verstromung ist die Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB) – und hier insbesondere die Cluster Energietechnik und Metall – bestrebt, das über Jahrzehnte gewachsene Know-how dieses Industriezweigs zu sichern und alternative Vermarktungsmöglichkeiten für die Wertschöpfungskette Braunkohle zu Strom zu unterstützen.

Die Initiative zur innovationsgetriebenen Internationalisierung MinGenTec (Mining & Generation Technology – Made in Germany) des Landes Brandenburg wendet sich dabei gezielt an Unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen des Kompetenzfeldes Bergbau- und Kraftwerkstechnik. Das Hauptziel ist, diese dabei zu unterstützen, den bevorstehenden Strukturwandel im Zuge des geplanten Braunkohleausstiegs Deutschlands durch Innovationsprojekte, Exportförderung, Diversifizierung und Qualifizierung zu kompensieren. Dies beinhaltet u. a. gezielte Vernetzung und Partnersuche, Herausarbeitung des Innovationspotenzials sowie Information über die verschiedenen Fördermöglichkeiten. Ungefähr 50 Unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen engagieren sich bereits für MinGenTec, insgesamt umfasst das Kompetenzfeld nach heutigen Erkenntnissen rund 200 Unternehmen in Berlin und Brandenburg. Unternehmen aus der sächsischen Oberlausitz sind in der Initiative gern gesehene Gäste.

Zur Untersetzung und Weiterentwicklung der Initiative erfolgte Ende 2017 eine Potenzialanalyse, durchgeführt von der DMT GmbH & Co. KG im Rahmen eines vom Cluster Energietechnik Berlin-Brandenburg angestoßenen Auftrags der WFBB. Die Schwerpunkte der Analyse lagen sowohl auf der Anwendung bestehender und neu zu entwickelnder Bergbau- und Kraftwerkskompetenzen auf andere Wirtschaftszweige als auch auf der Vermarktung gegebenenfalls anzupassender Kernkompetenzen und Produkte in neuen Zielmärkten.

Dieser Atlas gibt einen Überblick über das Kompetenzfeld Bergbau- und Kraftwerkstechnik der Länder Brandenburg und Berlin, speziell der Lausitz. Neben Unternehmen aus verschiedenen Kompetenzbereichen sind auch wissenschaftliche Einrichtungen sowie Vereine, Verbände, Initiativen und sonstige Multiplikatoren aufgeführt. Die hierin aufgenommenen Firmen stellen eine Momentaufnahme dar, die Branche an sich ist größer und Neuauflagen des Kompetenzatlases werden zusätzliche Eintragungen enthalten.

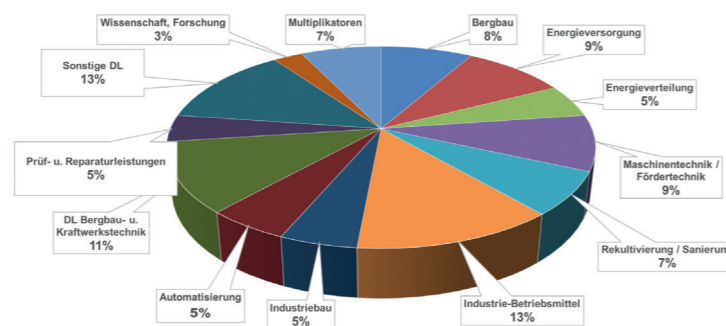
Das Kompetenzfeld Bergbau- und Kraftwerkstechnik Berlin-Brandenburg

In der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg, speziell der Lausitz, existiert innerhalb des Kompetenzfeldes Bergbau- und Kraftwerkstechnik eine breit gefächerte Unternehmensstruktur, welche vor allem durch kleine und mittlere Unternehmen geprägt ist. Produzierende Gewerbe stellen knapp 52 % der Unternehmen, gefolgt vom Dienstleistungssektor mit 30 % und den Rohstoffgewinnungs- und Energieversorgungsbetrieben, welche etwa 18 % des Kompetenzfeldes ausmachen. Immerhin fast ein Fünftel der Unternehmen gehören deutschen oder ausländischen Konzernen an.

Das Kompetenzfeld Bergbau- und Kraftwerkstechnik gliedert sich in folgende Sparten:

- Bergbau, Energieversorgung- und Energieverteilung
- Rekultivierung und Sanierung
- Maschinentechnik und Fördertechnik
- Industrie-Betriebsmittel
- Industriebau
- Automatisierungstechnik/Industrie 4.0
- Dienstleistungen Bergbau und Kraftwerkstechnik
- Prüf- und Reparaturleistungen
- Sonstige Dienstleistungen
- Wissenschaft und Forschung
- Multiplikatoren

Viele Unternehmen decken mehr als eine Sparte ab.



Inhalt

Impressum	3
Unternehmen/Firmenverzeichnis	6
1 Bergbau, Energieversorgung und Energieverteilung	10
2 Rekultivierung und Sanierung	20
3 Maschinentechnik und Fördertechnik	26
4 Industrie-Betriebsmittel	32
5 Industriebau	42
6 Automatisierungstechnik/Industrie 4.0	45
7 Dienstleistungen (Engineering, Consulting) Bergbau- und Kraftwerkstechnik	49
8 Prüf- und Reparaturleistungen	59
9 Sonstige Dienstleistungen	63
10 Wissenschaft und Forschung	70
11 Multiplikatoren	72

Unternehmen

3B TEC Aufbereitungssysteme GmbH	26	EURO-K GmbH	52, 65
ABB Automation GmbH	10, 45	Eurologistik Umweltservice GmbH	65
Actemium BEA GmbH	10, 20, 26, 45, 49	FAB Fachvereinigung Auslandsbergbau und internationale Rohstoffaktivitäten e. V.	74
AEROHELI International GmbH & Co. KG	49	FAF Fördertechnik GmbH	27
Apollo Maschinenbau GmbH	26	FAM Anlagen-Service GmbH Lausitz	27
AQUATECH Wasseranlagen GmbH	32, 42, 45, 59, 64	Firmengruppe Griesbach	66
ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH	11, 20, 32, 49, 63	Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e. V. (FIB)	21, 52, 71
Armaturen Michael Schuster GmbH	32	Förster Drucklufttechnik GmbH	28, 34
ARTES Valve & Service GmbH	33	Forster Industrie- und Kesselreinigung GmbH (IKR)	52, 66
ASCORI GmbH & Co. KG	11, 50, 64	Forster System-Montage-Technik GmbH (SMT)	34
atech GmbH	64	Fugro Germany Land GmbH	53
Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG	33	G.U.B. Ingenieur AG Niederlassung Cottbus	54
Bamos GmbH	33	Galle GmbH	22
BB Bohr- und Brunnenbau Panitz GmbH & Co. KG	50	GASAG AG	14
BBurg International GmbH & Co. KG	11, 26	GE Power AG	35
BDI Bundesverband der Deutschen Industrie e. V.	72	geotec Rohstoffe GmbH	15, 22, 53
BerATec-Antriebselemente	33	germanBelt Systems GmbH Niederlassung Cottbus	27
BERGER-KARIN Förderanlagen und Stahlbau BEKA GmbH	26	GMB GmbH	15, 22, 53
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH	72	Helmholtz-Zentrum Potsdam – Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ	71
BEROA Deutschland (Dominion Industry)	42	HILLE CNC Präzisionstechnik	35
Block Materialprüfungsgesellschaft mbH	59	HMS Bergbau AG	66
Bohrlochmessung-Storkow GmbH	12, 50	IBA-Studierhaus Lausitzer Seenland e. V.	74
Brandenburger Kabelwerk GmbH	12, 33	IBAR Systemtechnik GmbH	46
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	70	IFT Industrie- und Fördertechnik GmbH	28
BSF Bergsicherung und Baugrundsanie rung GmbH	21	ILV-Fernerkundung GmbH	54
BTB Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreiber-gesellschaft mbH Berlin	12	IMPULS Verschleißtechnik GmbH	35
BUCHEN KraftwerkService GmbH	50, 65	Industrie- und Handelskammer (IHK) Cottbus	73
CEBra – Centrum für Energietechnologie Brandenburg GmbH	51	Industrie-Hydraulik Vogel & Partner GmbH	35
CEBra – Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V.	70, 72	IVS Industrie-Verschleißschutz-Service GmbH	36, 55, 67
Danpower GmbH	12	Ing. Büro Gronowski	16, 46
DEBRIV Deutscher Braunkohlen-Industrie-Verein e. V.	72	Ingenieurgesellschaft für Energie- und Kraftwerkstechnik mbH (IEK)	54
Deutsche Rohstoffagentur (DERA)	73	Ingenieurs- und Planungsbüro Espe	54
Deutsche Technologie Manufakturen GmbH	13, 65	Institut für Neue Industriekultur INIK GmbH	71
DIHK Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V.	73	IPRO Lausitz	42
DMT GmbH & Co. KG	51	iRL Innovationsregion Lausitz GmbH	74
ECOSOIL Ost GmbH	13, 21	ISIMKO GmbH	16, 43, 47, 54, 59, 66
EEE Anlagenbau GmbH	34		
EFEN GmbH	13, 42		
EGC Entwicklungsgesellschaft Cottbus mbH	73		
Elektro & Automatisierungstechnik Mirko Wehlte	46, 51, 59		
EMB Energie Mark Brandenburg GmbH	14		
EMIS Electrics GmbH	14, 27, 46, 51		
ENRO Ludwigsfelde Energie GmbH	14		
eta AG engineering	52		

Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH	36	Stiftung Lausitzer Braunkohle	76
KSC Kraftwerks-Service Cottbus Anlagenbau GmbH	36	Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH – Schwarze Pumpe Service Station	40
KREISEL GmbH & Co. KG	28	Sweco GmbH	25
KSB Service GmbH	60	SWT Guß GmbH	40
KST Kraftwerks- und Spezialteile GmbH	36	Synchro Plus GmbH	40
L+S Bohrergeräteservice GmbH	17, 60	TAKRAF GmbH	31
Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR)	75	Technischer Handel – Industriebedarf MROSE GmbH	41
Lausitz Energie Bergbau AG und Lausitz Energie Kraftwerke AG (LEAG)	16, 55	TIP TOP Industrievulkanisation Schwarze Pumpe GmbH	31, 41
Lausitzer Perspektiven e. V.	75	transform – Wahrnehmen & Entwickeln	68
Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV)	23	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Regionalbereich Brandenburg	61
LECO Beteiligungs-Management GmbH & Co. KG	37	TVF ALTWERT GmbH	63, 69
Lobbe Industrieservice GmbH & Co KG	67	ues GmbH	18, 44
LUG Engineering GmbH	23, 67	Umwelt- und Ingenieurtechnik GmbH Dresden (UIT)	18, 25, 57
MAP Maschinen und Apparatebau Produktions GmbH	37	Umweltbüro Dipl.-Ing. Mulisch GmbH	25
MATTHÄI Bauunternehmen GmbH & Co. KG	43	UNIROR Universal-Rohrreinigungs GmbH	69
MILAN Geoservice GmbH Büro Spremberg	56	Untergrundspeicher- und Geotechnologie-Systeme GmbH (UGS)	57
MLP-Prozeßleittechnik GmbH Berlin	17, 47	VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau	76
MRA Märkische Rohrleitungs- und Anlagenbau GmbH & Co. KG	37	VNG Verbundnetz Gas AG	19
Nagola Re GmbH	24	Völkli Eisenhüttenstadt GmbH	41
NILOS GmbH & Co. KG, ein Unternehmen der Ziller-Gruppe	28, 56, 60	VPC GmbH	41, 58
NOPA Industriearmaturen GmbH Eisenhüttenstadt	37	vysion-aset GmbH	48, 58, 62
Nordmeyer GEOTOOL GmbH	56	Wasser-Cluster-Lausitz e. V.	76
Pahl IndustrieSoftware	47, 67	Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)	77
Pro Lausitzer Braunkohle e. V.	75	Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS)	76
Professor Dr. Berg & Kießling GmbH	17, 68	Wirtschaftsinitiative Lausitz e. V.	77
Pulsavis GmbH	29	Wirtschaftsregion Lausitz GmbH	77
PURALIS GmbH	37	WISAG Elektrotechnik Berlin-Brandenburg GmbH & Co. KG	19
Rentsch & Balke Tiefbau GmbH	43	XERVON GmbH	19, 31, 44, 58, 62, 69
Reuther STC GmbH	38	ZEDAS GmbH	69
Richard Schulz Tiefbau GmbH	43	Züblin Stahlbau GmbH	44
RSC Rohrbau und Sanierung GmbH	38		
SARAD GmbH	17, 24, 60		
SchaltanlagenZubehör Bad Muskau GmbH	38, 44		
SENSYS Sensorik & Systemtechnologie GmbH	38		
SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH	24, 68		
SGW Werder GmbH & Co. KG	39		
Siemens AG Power Generation	39		
SIMPEX Hydraulik GmbH	39		
SKM GmbH	29		
Sonepar Industrie-Elektrohandel GmbH	18, 30, 40, 48		
SPREEAKADEMIE	75		
Stahl-Struck GmbH	39		
Stahlwasserbau Beeskow GmbH	25, 30, 57, 61		

Bergbau, Energieversorgung und Energieverteilung

ABB Automation GmbH

Beratung, Planung,
Engineering, Service

ABB ist ein global führendes Technologieunternehmen in den Bereichen Elektrifizierungsprodukte, Robotik und Antriebe, Industrieautomation und Stromnetze mit Kunden in der Energieversorgung, der Industrie und im Transport- und Infrastruktursektor.

ABB am Standort Cottbus beschäftigt sich vor allem mit der Elektrifizierung und Automatisierung in Bergwerken und stellt integrierte Produkte, Dienstleistungen und Lösungen in den Bereichen Tagebau und Schüttgutumschlag bereit. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Elektrifizierungs-, Automatisierungs-, Steuerungs- und Antriebssystemen für eine breite Palette von Bergbaumaschinen und -anlagen.

ABB verfügt über jahrzehntelange Erfahrung und kann auf zahlreiche Referenzen in allen Bergbauregionen der Welt verweisen. Das Unternehmen bietet innovative Lösungen für getriebelose Antriebe, vollautomatische Haldengeräte sowie datengetriebene Services im Rahmen des digitalen ABB-AbilityTM-Portfolios.

Anschrift Hänchener Straße 14, 03050 Cottbus

Ansprechpartner Peter Mühlbach, Standortleiter

Telefon +49 355 596-831 | **Mobil** +49 172 3508499

E-Mail peter.muehlbach@de.abb.com | **Webseite** www.new.abb.com/de



Foto: Actemium BEA GmbH

Actemium BEA GmbH



Elektro- und Leittechnik,
Automatisierungstechnik

Mit Actemium in die Zukunft – bester Partner im Fortschritt der Technologien. Wir liefern für unsere Kunden innovative Lösungen im Bereich der Elektro-, Automatisierungs- und IT-Technik. Basierend auf dem starken Netzwerk unserer Business Units und höchster branchenspezifischer Kompetenz erfüllen wir Kundenbedürfnisse nachhaltig und sind somit wirtschaftlich erfolgreich.

Die Actemium BEA GmbH bietet energienahe Dienstleistungen entlang des kompletten Lebenszyklus elektrotechnischer Anlagen für die Bereiche Rohstoffgewinnung, -aufbereitung und Energieerzeugung an. Das Leistungsspektrum umfasst Planung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von Elektro- und Automatisierungsanlagen in den Bereichen Fördertechnik, Wassertechnik, Energieerzeugung und -verteilung sowie Kommunikation.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg

Ansprechpartner Bernd Loose, Geschäftsführer

Telefon +49 3564 377-7800 | **Mobil** +49 151 12253010

E-Mail bernd.loose@actemium.de | **Webseite** www.actemium.de

ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH



Entwicklung, Beratung, Planung

Die ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH ist ein mittelständisches Architektur- und Ingenieurunternehmen. Umfangreiche Erfahrungen in der Generalplanung von Großprojekten national sowie international mit Baukosten von mehr als 50 Millionen Euro, insbesondere in der Energie- und Stahlerzeugung, der sichere Umgang in der Anwendung der Planungsmethode des Building Information Modeling (BIM) sowie die zur Verfügung stehenden umfassenden Mitarbeiterkapazitäten in allen Leistungsbildern gewährleisten im Auftragsfall eine qualifizierte und termingerechte Planungsleistung.

Das Leistungsspektrum umfasst die Objektplanung für Gebäude und Innenräume, Freianlagen, Ingenieurbauwerke und Verkehrsanlagen, die Tragwerksplanung für statische und dynamische Beanspruchungen auch bei komplizierten Baugrundverhältnissen, die Planung der technischen Gebäudeausrüstung und Elektroplanung, die Medienversorgung und Verfahrenstechnik, inkl. Rohrleitungsplanung und Bemessung, das übergeordnete Projektmanagement sowie die fachübergreifende 3-D-Planung auf Basis des BIM. Es werden alle Leistungsphasen in der Projektrealisierung abgedeckt. Die interdisziplinär agierenden Fachbereiche führen im Projektablauf zu keinen Informationsverlusten und deutlich reduzierten Koordinierungsaufwendungen bei den Auftraggebern.

Die Leistungen der Objektplanung inkl. der dazugehörigen Fachplanungen erfolgen entsprechend der Planungsmethode des Building Information Modeling, d.h., es werden intelligente bauteilorientierte 3-D-Modelle für die Fachbereiche der Objekt- und Tragwerksplanung sowie der technischen Ausrüstung mit BIM-fähiger Software wie z.B. Autodesk Revit erarbeitet und mit dazugehörigen Kosteninformationen (AVA Software iTWO) verknüpft (5-D-Modell). Auf Wunsch des Auftraggebers können auch Belange der Herstellung in einer virtuellen Bauzeitsimulation berücksichtigt werden.

Anschrift Vetschauer Straße 13, 03048 Cottbus

Ansprechpartner Dr. Dieter Werner, Geschäftsführer

Telefon +49 355 4770-150 | **Mobil** +49 175 2217627

E-Mail dieter.werner@arcus-pb.de | **Webseite** www.arcus-pb.de

Foto: ARCUS GmbH



ASCORI GmbH & Co. KG



Engineering für Elektrotechnik
und Automatisierung

ASCORI ist ein Ingenieurbüro für Elektro- und Automatisierungstechnik. Die Schwerpunkte sind die Planung, Dokumentation und Inbetriebnahme energietechnischer Anlagen sowie die Programmierung von Steuerungen, Regelungen und Visualisierungen zur Umsetzung automatisierungstechnischer Anforderungen. Darüber hinaus führt das Unternehmen Prüfungen, Messungen und Analysen im eigenen Labor oder an der Anlage vor Ort durch. ASCORIs breites Leistungsspektrum deckt den gesamten Lebenszyklus einer Anlage ab – von der Analyse und Planung über die Unterstützung bei Ausschreibungen, die Systemintegration, die Inbetriebnahme und den reibungslosen Betrieb bis hin zu Schulung und Dokumentation. Dabei werden selbst entwickelte Softwarewerkzeuge genutzt, um Planungs- und Dokumentationsprozesse zu automatisieren und flexibler und effizienter zu gestalten.

Anschrift Bahnhofstraße 27, 03046 Cottbus

Ansprechpartner Roger Kuhl, Geschäftsführer

Telefon +49 355 355190

E-Mail info@ascori.de | **Webseite** www.ascori.de

BBurg International GmbH & Co. KG



Gesteinsbohrmaschinen

Die BBurg International GmbH & Co. KG entwickelt und produziert Sprengbohrlochgeräte für die Anwendung im Bergbau und im Bauwesen. Das kundenorientierte Entwicklungsteam passt die Maschinen individuell an die speziellen Begebenheiten des geplanten Einsatzes an. Die Produktpalette umfasst fünf verschiedene Tophammermaschinen sowie zwei Imlochhammermodelle.

Anschrift Scheunenweg 1, 15749 Mittenwalde/Mark

Telefon +49 33764 24412-0 | **Fax** +49 33764 24412-55

E-Mail sales@bburg.eu | **Webseite** www.bburg.eu

BTB GmbH

Energieversorgung



Die BTB Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin versorgt seit über 27 Jahren Wohnungen, öffentliche Einrichtungen, Gewerbeimmobilien und wichtige Industrie- und Forschungsstandorte in Berlin mit Wärme, Strom, Kälte und Dampf. Das Unternehmen setzt hierbei auf maßgeschneiderte Energielösungen vor Ort. Die Produktpalette reicht von energieeffizienten Blockheizkraftwerken über Biomasseheizkraftwerke bis hin zu Solaranlagen.

Anschrift Gaußstraße 11, 10589 Berlin

Ansprechpartner Andreas Jessel,

Leiter Stabsstelle Marketing + Kommunikation

Telefon +49 30 34980590 | **Mobil** +49 162 4393992

E-Mail andreas.jessel@btb-berlin.de | **Webseite** www.btb-berlin.de

Bohrlochmessung-Storkow GmbH

Bohrlochmessverfahren



Die Bohrlochmessung-Storkow GmbH bietet ein breites Spektrum sowohl traditioneller als auch neu entwickelter bohrlochgeophysikalischer Messverfahren und Messtechnologien. Zum Angebotsspektrum von BLM gehören verschiedenste elektrische Bohrlochmessverfahren (Eigenpotenzial-Log, Elektro-Log, fokussiertes Elektro-Log, Induktions-Log, Salinitäts-Log), kernphysikalische Bohrlochmessverfahren (Gamma-Ray-, Gamma-Gamma- und Neutron-Neutron-Log, Ringraumscanner, segmentiertes Gamma-Log) und technische Bohrlochmessverfahren (Bohrlochabweichungs-Log, Kaliber-Log, Temperatur-Log, Flow-Log, Brunnenfernsehen, Setzungsmessungen, elektromagnetische Wanddickenmessung/Defektoskopie von Stahlrohren). Daneben bietet das Unternehmen auch verschiedene Verfahren zur Wasserprobennahme (Pumpen und Spezialprobenehmer) sowie hydraulische Versuchs- und Testarbeiten an. Für die Ausführung und Interpretation geophysikalischer Bohrlochmessungen steht ein Stamm erfahrener Geophysiker, Geologen, Ingenieure und Techniker zur Verfügung.

Anschrift Schützenstr. 33, 15859 Storkow

Ansprechpartner Karsten Baumann, Geschäftsführer

Telefon +49 33678 43630 | **Mobil** +49 173 7203148

E-Mail baumann@blm-storkow.de | **Webseite** www.blm-storkow.de

Brandenburger Kabelwerk GmbH



Selbsttragende Abspannleitung,
Spezialleitungen, Sonderanfertigungen

Im Brandenburger Kabelwerk werden Norm- und Spezialkabel gefertigt. Unsere Leitungen sind wesentlich für die raue Umgebung im Freien konzipiert. Gegen Staub, Schmutz, Wind oder Wetter und Sonne sind sie bestens gerüstet. Verlegung auch ohne Kanal möglich.

Anschrift Kreweliner Dorfstraße 73 C, 16792 Zehdenick

Ansprechpartner Toralf Lowitsch, Vertriebsleiter

Telefon +49 3307 40570 | **Fax** +49 3307 40578

E-Mail info@bkw-kabel.de | **Webseite** www.bkw-kabel.de

Danpower GmbH

Energieversorgung



Die Danpower-Unternehmensgruppe ist ein mittelständisch strukturiertes Wärmeversorgungs- und Contractingunternehmen. Das Leistungsspektrum umfasst Beratung, Konzeption von Energieversorgungs-lösungen, Ingenieurplanung und Projektmanagement sowie die Umsetzung von Energieversorgungsprojekten (Bau und Betrieb), Wärme-lieferung und -abrechnung.

Anschrift Otto-Braun-Platz 1, 14467 Potsdam

Ansprechpartner Sven Schmieder, Vorsitzender der Geschäftsführung

Telefon +49 331 23782-0 | **Fax** +49 331 23782-29

E-Mail info@danpower.de | **Webseite** www.danpower.de

Deutsche Technologie Manufakturen GmbH



Ihr Partner für Hidden Fuels

Der Schwerpunkt der DTM liegt in der Beratung und Prozessanalyse zur Optimierung von Energieerzeugungsanlagen (35 bis 100 kW), die Hidden Fuels (bisher ungenutzte Rohstoffe) nutzen. In den Bereichen technischer Vertrieb, Marketing, Kundenakquise und Marktanalyse ist die DTM auf global definierten Zielmärkten zu Hause. Das Know-how aus jahrelanger Erfahrung im technischen Umfeld und bei internationalen Projekten ist ebenso Basis des Erfolgs wie die gelebte Firmenphilosophie: Gründlichkeit, Perfektion und Erfindergeist.

Anschrift Wolfener Straße 32–34, 12681 Berlin

Ansprechpartner Sebastian Kießling, Geschäftsführer

Telefon +49 30 34655640

E-Mail kontakt@technologiemanfakturen.de

Webseite www.technologiemanfakturen.de

ECOSOIL Ost GmbH

Rekultivierung und Sanierung,
Technische Dienstleistungen



ECOSOIL ist eines der führenden Unternehmen Deutschlands im Segment Flächensanierung. Das umfangreiche Portfolio der ECOSOIL Ost GmbH umfasst Spezialleistungen wie Baugrundverdichtung (RSV, RDV, Spreng- und Fallgewichtsverdichtung etc.), amphibischen Wasserbau, schweren Erdbau, Entwässerung und selektiven Rückbau. Innerhalb der ECOSOIL-Gruppe wird die Sparte der technischen Dienstleistungen durch die ECOSOIL Industrieservice GmbH abgedeckt. Dabei werden vom Unternehmen u. a. Rahmenverträge in der Lausitz mit der LEAG und im Rheinischen Revier mit der RWE zu Instandsetzungs- und Montagearbeiten an Bandanlagen und Tagebaugroßgeräten umgesetzt. Des Weiteren ist ECOSOIL – zusammen mit dem Partnerunternehmen SBE Inno Lausitz GmbH und LANDPAC Deutschland GmbH – an zahlreichen Rekultivierungsarbeiten der Tagebaue beteiligt. Ursprünglich mit dem Ziel, Bergbaufolgeland-schaften in der Lausitzer Region wieder vielfältig nutzbar und lebenswert zu gestalten, hat sich das Unternehmen in den letzten Jahren zu einem modernen überregionalen Bau-dienstleister entwickelt. Für diesen Erfolg spielen sowohl der Erfahrungsschatz der Mitarbeiter als auch die stetige Weiterentwicklung eigener Spezialtechnik eine entscheidende Rolle.

Anschrift Laugkfeld 29, 01968 Senftenberg

Ansprechpartner Axel Bretfeld, Geschäftsführer

Telefon +49 3573 364-0 | **Mobil** +49 151 16248812

E-Mail axel.bretfeld@ecosoil-umwelt.de | **Webseite** www.ecosoil-umwelt.de

EFEN GmbH



Energieverteilungssysteme

Die EFEN GmbH ist ein Spezialist für Energieverteilanlagen und Sicherungssysteme für Energieerzeuger und Netzbetreiber. Das Unternehmen entwickelt Individuallösungen für effizienten und zuverlässigen Netzbetrieb und bietet durch komplette Sortimente die Voraussetzungen für ein systematisches Erfassen und Überwachen der Energieeffizienz – von der Erzeugung über die Speicherung bis hin zur Energieverteilung.

Anschrift Gewerbepark-Nord, 04938 Uebigau-Wahrenbrück

Telefon +49 35365 8930 | **Fax** +49 35365 87090

E-Mail efen@efen.com | **Webseite** www.efen.com

EMB Energie Mark Brandenburg GmbH



Energieversorgung

Die EMB ist ein Experte für Energie in Brandenburg und bietet Erdgas und Strom sowie Energielösungen. Neben Privat-, Gewerbe- und Industriekunden beliefert die EMB auch Stadtwerke und Regionalversorger.

Anschrift Großbeerenstraße 181–183, 14482 Potsdam
Telefon +49 331 7495-0 | **Fax** +49 331 7495-216
Webseite www.emb-gmbh.de

EMIS Electrics GmbH

Elektro- und Automatisierungstechnik

EMIS ist ein dynamischer, familiengeführter Mittelständler aus der Lausitz. Mit bundesweit zehn Standorten zählt das Unternehmen seit über 25 Jahren zu den marktbedeutenden Anbietern in der Elektro- und Automatisierungstechnik. Dabei bietet die EMIS-Vielseitigkeit unterschiedlichen Branchen variable, innovative Lösungsansätze – sowohl für die Realisierung differenzierter Projekte als auch individueller Teilaufgaben. Von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme und Wartung leistet EMIS weltweit Unterstützung bei Planung, Programmierung, Montage, Service, Schaltschrankbau und Instandhaltung. Der Energiewandel wird hier bereits aktiv gelebt: EMIS Energy betreibt (s)ein eigenes Stromnetz, unterstützt damit Rekultivierungen ehemaliger Tagebaue und ist darüber hinaus Servicepartner im Bereich der erneuerbaren Energien.

Anschrift Neckarsulmer Straße 3–5, 03222 Lübbenau/Spreewald
Ansprechpartner Christopher Perschk, Geschäftsführer
Telefon +49 3542 8875-7520
E-Mail info@emis-electrics.de | **Webseite** www.emis-gruppe.de

ENRO Ludwigsfelde Energie GmbH



Energieversorgung

Die ENRO Ludwigsfelde Energie GmbH ist eine kunden- und qualitätsorientierte Gesellschaft für Energieversorgung und Energiedienstleistung. Sie versorgt eine Vielzahl von Industrie- und Gewerbekunden mit Elektroenergie, Fernwärme und Erdgas im Industriepark Ludwigsfelde und im Bereich Birkengrund Süd.

Anschrift Rudolf-Diesel-Straße, 14974 Ludwigsfelde
Telefon +49 3378 823-0 | **Fax** +49 3378 823-102
E-Mail info@enro-ludwigsfelde.de | **Webseite** www.enro-ludwigsfelde.de

GASAG AG



Energieversorgung

Das Traditionsunternehmen GASAG ist Teil der Stadtgeschichte Berlins und auch in Brandenburg aktiv. 1847 gegründet, ist die GASAG-Gruppe heute in Ökostrom- und Biogaserzeugung, Netzbetrieb, Handel, Vertrieb und einer breiten Palette von Energiedienstleistungen in der Hauptstadtregion und darüber hinaus aktiv. Neben dem Betrieb von 14.000 km Gasnetz steht die Unternehmensgruppe z.B. auch für das virtuelle Kraftwerk „EcoPool“, Energielösungen für ganze Quartiere und Smart-Home-Anwendungen. Zur GASAG-Gruppe gehören u.a. die NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg, die EMB, Spreegas und die Stadtwerke Forst.

Anschrift Henriette-Herz-Platz 4, 10178 Berlin
Telefon +49 30 70720000-0
E-Mail service@gasag.de | **Webseite** www.gasag.de



Foto: GMB GmbH

GMB GmbH



Servicepartner für Bergbau, Energie, Umwelt und Bau

Die GMB ist ein führender Industriedienstleister mit Schwerpunkt Bergbau und ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der Lausitz Energie Bergbau AG (LEAG). Das Unternehmen erbringt seine Leistungen in den drei Geschäftsbereichen Bergbauservices, Ingenieurleistungen sowie Strom- und Wärmeerzeugung. Das Portfolio deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab: Consulting, Engineering, Planung, Fertigung, Montage, Betriebsführung, Instandhaltung, Anlagenerweiterung und Umwelttechnologien.

Die GMB bietet kundenspezifische Lösungen und Dienstleistungen. Neue Technologien, zukunftsweisende Konzepte und erfolgreiche Geschäftsmodelle garantieren den Erfolg des Unternehmens.

Der Service reicht von geophysikalischen Messungen über die Betriebsführung in Tagebauen, den Betrieb von Anlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung, die Wartung und Instandhaltung von Industrieanlagen bis hin zum Spezialtiefbau. Das eigene bodenphysikalische Labor in Schwarze Pumpe gehört zu den modernsten Laboren seiner Art in Deutschland.

Mit über 20 Jahren Erfahrung und technischer Expertise ist die GMB ein verlässlicher Partner für Kunden weit über die Grenzen der Lausitz hinaus.

Anschrift Knappenstraße 1, 01968 Senftenberg
Ansprechpartner Dr. Charles-André Uhlig, Leiter Bergbauservices
Telefon +49 3573 78-3230 | **Mobil** +49 172 3497439
E-Mail kontakt@gmbgmbh.de | **Webseite** www.gmbgmbh.de

geotec Rohstoffe GmbH



Bergbau-Consulting, Rohstoffbewertung und Projektmanagement

Die geotec Rohstoffe GmbH bietet integrierte Beratungsleistungen und Kundenbetreuung in den Bereichen Bergbau, Umwelt, Infrastruktur und Tiefbau. Des Weiteren werden Themen wie Wassermanagement, Abfallwirtschaft und erneuerbare Energien abgedeckt. Das Team von Spezialisten und Experten verfügt über langjährige internationale Erfahrung in diesen Bereichen und arbeitet mit Forschungseinrichtungen, Universitäten und bewährten Partnern zusammen. Die geotec arbeitet mit dem Ziel der Vereinbarkeit von Ökonomie und Ökologie. Zum Dienstleistungsspektrum des Unternehmens gehören: Projektentwicklung und -umsetzung, Beratung, Projektleitung, Projektfinanzierung, Gutachten, Due Diligence, Know-how-Transfer, Capacity Building sowie Personalmanagement und -training.

Anschrift Friedrichstraße 95, 10117 Berlin
Ansprechpartner Dr. Rüdiger Schwarz, Geschäftsführer
Telefon +49 30 887173500 | **Mobil** +49 160 7184101
E-Mail schwarz@rohstoffe.org | **Webseite** www.rohstoffe.org



Messung der entgasten Leitfähigkeit in Kraftwerken

Foto: Ingenieurbüro Gronowski

Ing. Büro Gronowski

Analysenmesstechnik, thermische und mechanische Verfahrenstechnik

Herstellung von Analysenmesstechnik in wässrigen Medien, z.B. Wasser-/Dampfkreisläufen von Kraftwerken; Betriebsmessgeräte für Chlor- und Ozonmessung in der Wasseraufbereitung; Betriebsmessgeräte für Cyanidmessung im Abwasser von Hochöfen und Galvanikabwässern; Herstellung von Wärmeaustauschern und Sicherheitsarmaturen (thermisches Sicherheitsventil).

Anschrift Fehmarner Straße 23, 13353 Berlin

Ansprechpartner Uwe Gronowski, Inhaber

Telefon +49 30 39338088 | **Fax** +49 30 39338089

E-Mail gronowski@gronowski.com | **Webseite** www.gronowski.com

ISIMKO GmbH



Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik, Kommunikationstechnik

Die ISIMKO GmbH ist ein führendes Unternehmen in den Bereichen der Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik und Kommunikationstechnik. Unser Leistungsumfang beinhaltet die Planung und Realisierung teils sehr komplexer Projekte sowie Wartung, Gewährleistung und weitere Servicedienstleistungen.

Im Industriebereich ist ISIMKO spezialisiert auf Kupfer- und Glasfasernetze sowie deren Netzwerkknoten. Unser umfassendes Leistungsspektrum eröffnet Ihnen die Möglichkeit, komplexe Leistungen aus einer Hand zu erhalten.

Anschrift Guhrer Straße 5, 03044 Cottbus

Weitere Standorte Dresden, Berlin, Schwarze Pumpe

Ansprechpartner Diego Noack, Geschäftsführer

Telefon +49 355 78015-250

E-Mail info@isimko.de | **Webseite** www.isimko.de

Lausitz Energie Bergbau AG/ Lausitz Energie Kraftwerke AG



Bergbau, Kraftwerke und Veredlung

LEAG ist die gemeinsame Marke der Lausitz Energie Bergbau AG und der Lausitz Energie Kraftwerke AG. Die Lausitz Energie Bergbau AG ist für die Braunkohlegewinnung in den vier Lausitzer Tagebauen Jänschwalde, Welzow-Süd, Reichwalde und Nochten sowie für die Veredlung des Rohstoffs Braunkohle im Industriepark Schwarze Pumpe verantwortlich. Die Lausitz Energie Kraftwerke AG ist für den Kraftwerkspark zuständig. Die Transport- und Speditionsgesellschaft Schwarze Pumpe mbH (TSS) und das Planungs- und Serviceunternehmen GMB sind Tochtergesellschaften der Bergbauparte.

Die LEAG steht für effiziente Braunkohlegewinnung und Stromerzeugung. Die zeitnahe Rekultivierung der Tagebaue schafft eine sichere und nachhaltige Bergbaufolgelandschaft mit vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten. Mit ihrem Know-how möchte sich die LEAG noch stärker im Stromnetz der Zukunft engagieren und zur Entwicklung neuer Technologien zur Bewältigung der Energiewende beitragen.

Als große und anerkannte Ausbildungsbetriebe sichern die Unternehmen der LEAG den eigenen Berufsnachwuchs und geben jungen Leuten eine Perspektive.

Zu den technischen Ausbildungsberufen gehören u. a. Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in und Eisenbahner/-in im Betriebsdienst. Im kaufmännischen Bereich werden die Berufe Industriekaufmann/-frau und Kaufmann/-frau für Büromanagement ausgebildet. Als duales Studium bietet die LEAG den Bachelor of Arts in der Fachrichtung Industrie und den Bachelor of Science in der Fachrichtung Informatik an.

Anschrift Vom-Stein-Straße 39, 03050 Cottbus

Ansprechpartner Uwe Köhler, Leiter Anlagentechnik

Telefon +49 355 2887-2796 | **Mobil** +49 172 9527691

E-Mail uwe.koehler@leag.de | **Webseite** www.leag.de

L+S Bohrgeräteservice GmbH



Wartung, Inspektion, Instandsetzung

Die L+S GmbH bietet Wartungs-, Inspektions- und Instandsetzungsarbeiten an Bohranlagen, Soltau-Microtunneling-Anlagen, Spezialtechnik, Spülsaubaufbereitungs- und Mischanlagen sowie an Geräten und Ausrüstungen zur Dichtwandherstellung. Das Leistungsspektrum umfasst auch Baugruppenaufarbeitung und Baugruppentausch, Zerspännungsarbeiten, Hydraulikservice, Schweißarbeiten u. v. m.

Anschrift Eintrachtallee 1, Industriepark Ost, 03119 Welzow

Telefon +49 35751 153-60 | **Fax** +49 35751 153-62

E-Mail diana.schutte@lsbohrgeraeteservice.de

Webseite www.lsbohrgeraeteservice.de

MLP-Prozesseleittechnik GmbH Berlin



Leitwarten, Leitstände, Bedienpulte

Das Unternehmen hat sich auf die Errichtung von Leitwarten und Leitständen spezialisiert. Die Großvisualisierung in der klassischen Mosaikbauweise ist eine der Fertigungssäulen. Die Anlagen werden in der Regel mit dem Mosaiksystem „Subklew“ realisiert, das für kleine Tableaus bis hin zu großen Übersichtsbildern in Leitwarten eingesetzt wird.

Anschrift Lehmkuhlenring 14, 15344 Strausberg

Telefon +49 3341 339950 | **Fax** +49 3341 339966

E-Mail s.stummer@mlp-berlin.de | **Webseite** www.mlp-berlin.de



Foto: LEAG

Professor Dr. Berg & Kießling GmbH



Spezialist für Energiewandler mit Turbinen

Die Professor Dr. Berg & Kießling GmbH ist Spezialist für die Entwicklung und Konstruktion innovativer und umweltfreundlicher energietechnischer Anlagen auf Basis von Mikrogasturbinen. Alle Produkte erzielen die Schonung fossiler Energieträger und nutzen Energiepotenziale aus Reststoffquellen, sogenannten Hidden Fuels.

Anschrift Bürger Chaussee 25, 03044 Cottbus

Ansprechpartner Sebastian Kießling, Geschäftsführer

Telefon +49 30 346556499

E-Mail service@bergundkiessling.com

Webseite www.bergundkiessling.com

SARAD GmbH



Messgeräte zum Strahlenschutz und zur nuklearen Sicherheit

Seit mehr als 25 Jahren entwickelt die Firma SARAD GmbH innovative Geräte, die die Gefahren radioaktiver Aerosole aufdecken, und besitzt einmaliges Know-how auf dem Gebiet des Strahlenschutzes und der nuklearen Sicherheit. Wir bieten das weltweit größte und einzigartige Spektrum an Messgeräten für die Messung der Radon-/Thoron-Aktivitätskonzentration in der Luft und deren Tochterprodukte sowie radioaktive Aerosolmonitore für fast jede Anwendung in der Bergwerks- und Kraftwerksbranche an.

Anschrift Wiesbadener Straße 10–20, 01159 Dresden

Ansprechpartner Prof. Dr. Thomas Streil, Geschäftsführer

Telefon +49 351 6580712 | **Fax** +49 351 6580718

E-Mail sales@sarad.de | **Webseite** www.sarad.de

Sonepar Industrie-Elektrohandel GmbH

Elektrogroßhandel

Die Sonepar-Deutschland-Gruppe mit Stammsitz in Essen vertreibt Elektroartikel führender Hersteller an Kunden aus Industrie, Handel und Handwerk. Das international agierende Unternehmen setzt auf qualitativ hochwertige Produkte und Systeme seiner Partner, gepaart mit kundenorientierten und innovativen Serviceleistungen. Mit über 5.500 Mitarbeitern an mehr als 300 Standorten in Deutschland, Österreich, Tschechien, Rumänien, Ungarn, Luxemburg und der Schweiz erwirtschaftet das familiengeführte Unternehmen mehr als drei Milliarden Euro jährlich und ist unangefochtener Marktführer. Wir am Standort Spremberg sind Teil dieses Ganzen.

Industrieunternehmen stellen spezifische und außergewöhnliche Anforderungen – besondere Herausforderungen, auf die wir als Sonepar Industrie-Elektrohandel GmbH spezialisiert sind. Eine Vertriebseinheit, die sich seit Jahrzehnten auf die Belieferung industrieller Großabnehmer konzentriert und sich als Partner und Lösungsanbieter im Bereich der Elektrotechnik, insbesondere für die Energie- und sonstige Prozessindustrie, etabliert hat.

Anschrift Am Ring 22 A, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe
Ansprechpartner Lutz Wagner, Niederlassungsleiter Lausitz
Telefon +49 3564 396214 | **Fax** +49 3564 396219
Mobil +49 171 7578097
E-Mail lutz.wagner@sonepar.de | **Webseite** www.sonepar.de



Foto: Sonepar GmbH



Umwelt- und Ingenieurtechnik GmbH Dresden (UIT)

Erzkerkundung, Hydrometallurgie, Wassertechnologie

UIT bietet Ingenieur-/Lieferleistungen zu Erkundungs-/Bergbauvorhaben (inkl. Nachsorge und Sanierung) sowie Aufbereitungsprozessen mit Fokus auf Technologiemetallgewinnung. Leistungsumfang: geophysikalische Methoden/Sonden für die Erkundung von Erzlagerstätten, Abbautechnologien (speziell In-situ-Gewinnung), mechanische/chemische Separation, Refining zu hochreinen Metallen, Wassermanagement-/Behandlungstechnologien, Lagerstättenmodellierung, Prozesssimulation, Consulting/Engineering/Anlagenbau.

Anschrift Zum Windkanal 21, 01109 Dresden
Ansprechpartner Dr. Horst Märten, Geschäftsführer
Telefon +49 351 8864600 | **Fax** +49 351 8865774
E-Mail info@uit-gmbh.de | **Webseite** www.uit-gmbh.de

uesa GmbH

Energieverteilungsanlagen, Schaltanlagen, Transformatorenstationen

Die uesa GmbH ist ein etabliertes mittelständisches Unternehmen der Energiebranche mit langjähriger Tradition. Das Unternehmen projiziert, fertigt und montiert Elektroausrüstungen für die Industrie und Energieversorgung. Das Leistungsspektrum umfasst Energieverteilungsanlagen, Kabelverteiler, Transformatorenstationen, Niederspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen bis 24 kV, Hausanschlusskästen, Automatisierungs- und Steuerungsanlagen sowie Serviceleistungen im Solarbereich. Die uesa GmbH erbringt kundenspezifische Lösungen von der ersten Idee über die Entwicklung eines Konzeptes bis hin zur Fertigung des Erzeugnisses und zur Anlieferungslogistik. Dabei profitiert das Unternehmen von einer breiten Basis angewandter Technologien und Systemlösungen am Standort wie auch von der Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen.

Anschrift Gewerbepark-Nord 7, 04938 Uebigau-Wahrenbrück
Ansprechpartner Helmut Hoffmann, Geschäftsführer
Telefon +49 35365 49-100 | **Mobil** +49 172 3788562
E-Mail h.hoffmann@uesa.de | **Webseite** www.uesa.de



VNG Verbundnetz Gas AG

Energieversorgung

Die VNG-Gruppe ist in der gesamten Wertschöpfungskette der deutschen und europäischen Erdgaswirtschaft aktiv und konzentriert sich auf die vier Kerngeschäftsbereiche Exploration und Produktion, Gashandel und Dienstleistung, Gastransport sowie Gasspeicherung.

Anschrift Taubenstraße 19, 10117 Berlin
Telefon +49 30 20177137 | **Fax** +49 30 20177134
E-Mail gasverkauf@vng.de | **Webseite** www.vng.de



Foto: VNG AG / Udo Baier

WISAG Elektrotechnik Berlin-Brandenburg GmbH & Co. KG

Errichtung, Wartung, Inspektion, Instandsetzung

Das Unternehmen gehört zur WISAG Industrie Service Holding. Wir stellen uns jeder Herausforderung und jeder Größenordnung. Und das seit mehr als 50 Jahren. Rasante technische Weiterentwicklungen, ständig steigende Ansprüche an die Energieversorgung und immer anspruchsvollere Anforderungen an die Sicherheit – eine optimale Energieversorgung ist Basis Ihres Erfolgs. Ob Mittel- oder Niederspannungsschaltanlagen, Transformatoren, Netzersatz- oder USV-Anlagen, Elektroinstallationen, Prozesstechnik, Leittechnik und Anlagenschutz: Mit uns haben Sie einen der bundesweit größten herstellerunabhängigen Errichter für Elektrotechnik mit Dienstleistungskompetenz. Mit unserer dezentralen Struktur mit sieben Regionen und 19 Standorten stellen wir sicher, dass die WISAG Elektrotechnik immer ganz nah bei Ihnen ist. Mit standardisierten Prozessen und Abläufen werden sowohl Großprojekte als auch Kleinaufträge abgearbeitet. Damit gewährleisten wir die gleichbleibend hohe Qualität, die Sie als unser Kunde von uns erwarten dürfen. Die WISAG Elektrotechnik freut sich darauf, Ihnen dies auch in Zukunft zu beweisen.

Anschrift Sachsendorfer Straße 2 A, 03051 Cottbus
Ansprechpartner Jan Weise, Geschäftsführer
Telefon +49 355 483945-288 | **Fax** +49 355 483945-706
Mobil +49 172 3514611
E-Mail jan.weise@wisag.de | **Webseite** www.wisag.de



Foto: WISAG GmbH

XERVON GmbH

Industriegerüstbau



Die Unternehmen der XERVON sind für technische Industriedienstleistungen zur Errichtung und Instandhaltung von Industrieanlagen und Bauprojekten unterschiedlicher Ausrichtungen fest am Markt etabliert. Den Kern bilden Industriedienstleistungen der Sparten Gerüstbau und Isolierung.

XERVON ist einer der führenden Gerüstdienstleister in Deutschland und Europa. Ob klassische Fassadengerüste, komplexe Industriegerüste oder Sonderkonstruktionen: Wir entwickeln die passenden Lösungen. Erforderliche statische Berechnungen sowie kurze Vorlaufzeiten und eine schnelle Auftragsabwicklung sind dabei selbstverständlicher Bestandteil unseres Leistungsspektrums im Gerüstbau.

Mit mehr als 100.000 t baurechtlich zugelassenem Gerüstbaumaterial und einem entsprechenden Fuhrpark ermöglichen wir den sicheren Zugang zu Anlagen und Bauwerken jeder Größenordnung. Unsere über 1.000 Gerüstbauer und Gerüstbaufacharbeiter sorgen für die zuverlässige Einhaltung Ihrer straffen Zeitpläne.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe
Ansprechpartner Peter Zubrod, Regionalleiter Ost
Telefon +49 3564 32900-15 | **Mobil** +49 177 2509182
E-Mail viola.ramcke@xervon.com | **Webseite** www.xervon.de



Foto: XERVON GmbH

Rekultivierung und Sanierung

Actemium BEA GmbH



Elektro- und Leittechnik,
Automatisierungstechnik

Mit Actemium in die Zukunft – bester Partner im Fortschritt der Technologien. Wir liefern für unsere Kunden innovative Lösungen im Bereich der Elektro-, Automatisierungs- und IT-Technik. Basierend auf dem starken Netzwerk unserer Business Units und höchster branchenspezifischer Kompetenz erfüllen wir Kundenbedürfnisse nachhaltig und sind somit wirtschaftlich erfolgreich.

Die Actemium BEA GmbH bietet energienahe Dienstleistungen entlang des kompletten Lebenszyklus elektrotechnischer Anlagen für die Bereiche Rohstoffgewinnung, -aufbereitung und Energieerzeugung an. Das Leistungsspektrum umfasst Planung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von Elektro- und Automatisierungsanlagen in den Bereichen Fördertechnik, Wassertechnik, Energieerzeugung und -verteilung sowie Kommunikation.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg

Ansprechpartner Bernd Loose, Geschäftsführer

Telefon +49 3564 377-7800 | **Mobil** +49 151 12253010

E-Mail bernd.loose@actemium.de | **Webseite** www.actemium.de



Foto: Actemium BEA GmbH

ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH



Entwicklung, Beratung, Planung

Die ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH ist ein mittelständisches Architektur- und Ingenieurunternehmen. Umfangreiche Erfahrungen in der Generalplanung von Großprojekten national sowie international mit Baukosten von mehr als 50 Millionen Euro, insbesondere in der Energie- und Stahlerzeugung, der sichere Umgang in der Anwendung der Planungsmethode des Building Information Modeling (BIM) sowie die zur Verfügung stehenden umfassenden Mitarbeiterkapazitäten in allen Leistungsbildern gewährleisten im Auftragsfall eine qualifizierte und termingerechte Planungsleistung.

Das Leistungsspektrum umfasst die Objektplanung für Gebäude und Innenräume, Freianlagen, Ingenieurbauwerke und Verkehrsanlagen, die Tragwerksplanung für statische und dynamische Beanspruchungen auch bei komplizierten Baugrundverhältnissen, die Planung der technischen Gebäudeausrüstung und Elektroplanung, die Medienversorgung und Verfahrenstechnik, inkl. Rohrleitungsplanung und Bemessung, das übergeordnete Projektmanagement sowie die fachübergreifende 3-D-Planung auf Basis des BIM. Es werden alle Leistungsphasen in der Projektrealisierung abgedeckt. Die interdisziplinär agierenden Fachbereiche führen im Projektlauf zu keinen Informationsverlusten und deutlich reduzierten Koordinierungsaufwendungen bei den Auftraggebern.

Die Leistungen der Objektplanung inkl. der dazugehörigen Fachplanungen erfolgen entsprechend der Planungsmethode des Building Information Modeling, d. h., es werden intelligente bauteilorientierte 3-D-Modelle für die Fachbereiche der Objekt- und Tragwerksplanung sowie der technischen Ausrüstung mit BIM-fähiger Software wie z. B. Autodesk Revit erarbeitet und mit dazugehörigen Kosteninformationen (AVA Software iTWO) verknüpft (5-D-Modell). Auf Wunsch des Auftraggebers können auch Belange der Herstellung in einer virtuellen Bauzeitensimulation berücksichtigt werden.

Anschrift Vetschauer Straße 13, 03048 Cottbus

Ansprechpartner Dr. Dieter Werner, Geschäftsführer

Telefon +49 355 4770-150 | **Mobil** +49 175 2217627

E-Mail dieter.werner@arcus-pb.de | **Webseite** www.arcus-pb.de

BSF Bergsicherung und Baugrundsicherung GmbH



Sanierung

Ingenieurbüro für Dienstleistungen im Bereich Geologie und Bergbau. Das Leistungsspektrum umfasst Bergbau- und Baugrundsicherung, geologische Ingenieursdienstleistungen sowie Brunnenbau.

Anschrift An den Seefichten 21, 15234 Frankfurt (Oder)

Telefon +49 335 41477-0 | **Fax** +49 335 41477-50

E-Mail info@bergsicherung-ffo.de | **Webseite** www.bergsicherung-ffo.de

ECOSOIL Ost GmbH



Rekultivierung und Sanierung,
Technische Dienstleistungen

ECOSOIL ist eines der führenden Unternehmen Deutschlands im Segment Flächensanierung. Das umfangreiche Portfolio der ECOSOIL Ost GmbH umfasst Spezialleistungen wie Baugrundverdichtung (RSV, RDV, Spreng- und Fallgewichtsverdichtung etc.), amphibischen Wasserbau, schweren Erdbau, Entwässerung und selektiven Rückbau. Innerhalb der ECOSOIL-Gruppe wird die Sparte der technischen Dienstleistungen durch die ECOSOIL Industrieservice GmbH abgedeckt. Dabei werden vom Unternehmen u. a. Rahmenverträge in der Lausitz mit der LEAG und im Rheinischen Revier mit der RWE zu Instandsetzungs- und Montagearbeiten an Bandanlagen und Tagebaugroßgeräten umgesetzt. Des Weiteren ist ECOSOIL – zusammen mit dem Partnerunternehmen SBE Inno Lausitz GmbH und LANDPAC Deutschland GmbH – an zahlreichen Rekultivierungsarbeiten der Tagebaue beteiligt. Ursprünglich mit dem Ziel, Bergbaufolgelandschaften in der Lausitzer Region wieder vielfältig nutzbar und lebenswert zu gestalten, hat sich das Unternehmen in den letzten Jahren zu einem modernen überregionalen Baudienstleister entwickelt. Für diesen Erfolg spielen sowohl der Erfahrungsschatz der Mitarbeiter als auch die stetige Weiterentwicklung eigener Spezialtechnik eine entscheidende Rolle.

Anschrift Laugkfeld 29, 01968 Senftenberg

Ansprechpartner Axel Bretfeld, Geschäftsführer

Telefon +49 3573 364-0 | **Mobil** +49 151 16248812

E-Mail axel.bretfeld@ecosoil-umwelt.de

Webseite www.ecosoil-umwelt.de

Forschungsinstitut für Bergbau- folgelandschaften e. V. (FIB)



Forschung und Entwicklung

Das im Jahr 1992 gegründete Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e. V. in Finsterwalde beschäftigt sich mit den durch Rohstoffgewinnung geschädigten Landschaften, insbesondere im Lausitzer Braunkohlenrevier. Dafür erarbeitet das Institut Sanierungslösungen mit den thematischen Schwerpunkten land- und forstwirtschaftliche Rekultivierung, Gewässerökologie sowie Landschaftsentwicklung und Naturschutz. Darüber hinaus werden Anpassungsstrategien für andere in ihrer Funktion beeinträchtigte Lebensräume bzw. Ökosysteme erarbeitet. Dies betrifft beispielsweise die Melioration und Nutzung marginaler Böden für den Anbau nachwachsender Rohstoffe oder die Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasser- und Bodennutzung.

Anschrift Brauhausweg 2, 03238 Finsterwalde

Ansprechpartner Dr. Michael Haubold-Rosar, Direktor

Telefon +49 3531 7907-11 | **Fax** +49 3531 7907-30

E-Mail haubold-rosar@fib-ev.de | **Webseite** www.fib-finsterwalde.de



Foto: FIB e. V.



Foto: Galle GmbH

Galle GmbH



Rekultivierung, Erdenherstellung, Forstdienstleistungen

Produktion von RAL-Gütekompst als Bodenverbesserungs- und Düngemittel, Spezialerden- und Substratherstellung, schonende Bodenbearbeitungen, vom flachen Mulchen, Tieffräsen bis zu Pflanzarbeiten jeglicher Art (vom Forstgehölz bis zum anspruchsvollen Hochstamm), vom Ökoteich- und Wegebau sowie der Pflege der Gehölze bis hin zur wertschöpfenden mechanisierten Holzernte und Energieholznutzung aus Baumstubben und Kronenrestholz.

Anschrift Am Flugplatz 1, 03249 Großbahren

Ansprechpartner Jan Seidel, Geschäftsführer

Telefon +49 35323 68916-0 | **Fax** +49 35323 68916-20

E-Mail jan.seidel@galle-gmbh.de | **Webseite** www.galle-gmbh.de

geotec Rohstoffe GmbH



Bergbau-Consulting, Rohstoffbewertung und Projektmanagement

Die geotec Rohstoffe GmbH bietet integrierte Beratungsleistungen und Kundenbetreuung in den Bereichen Bergbau, Umwelt, Infrastruktur und Tiefbau. Des Weiteren werden Themen wie Wassermanagement, Abfallwirtschaft und erneuerbare Energien abgedeckt. Das Team von Spezialisten und Experten verfügt über langjährige internationale Erfahrung in diesen Bereichen und arbeitet mit Forschungseinrichtungen, Universitäten und bewährten Partnern zusammen. Die geotec arbeitet mit dem Ziel der Vereinbarkeit von Ökonomie und Ökologie. Zum Dienstleistungsspektrum des Unternehmens gehören: Projektentwicklung und -umsetzung, Beratung, Projektleitung, Projektfinanzierung, Gutachten, Due Diligence, Know-how-Transfer, Fortbildung sowie Personalmanagement und -training.

Anschrift Friedrichstraße 95, 10117 Berlin

Ansprechpartner Dr. Rüdiger Schwarz, Geschäftsführer

Telefon +49 30 887173500 | **Mobil** +49 160 7184101

E-Mail schwarz@rohstoffe.org | **Webseite** www.rohstoffe.org

GMB GmbH

Servicepartner für Bergbau, Energie, Umwelt und Bau



Die GMB ist ein führender Industriedienstleister mit Schwerpunkt Bergbau und ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der Lausitz Energie Bergbau AG (LEAG). Das Unternehmen erbringt seine Leistungen in den drei Geschäftsbereichen Bergbauservices, Ingenieurleistungen sowie Strom- und Wärmeerzeugung. Das Portfolio deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab: Consulting, Engineering, Planung, Fertigung, Montage, Betriebsführung, Instandhaltung, Anlagenerweiterung und Umwelttechnologien.

Die GMB bietet kundenspezifische Lösungen und Dienstleistungen. Neue Technologien, zukunftsweisende Konzepte und erfolgreiche Geschäftsmodelle garantieren den Erfolg des Unternehmens.

Der Service reicht von geophysikalischen Messungen über die Betriebsführung in Tagebauen, den Betrieb von Anlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung, die Wartung und Instandhaltung von Industrieanlagen bis hin zum Spezialtiefbau. Das eigene bodenphysikalische Labor in Schwarze Pumpe gehört zu den modernsten Laboren seiner Art in Deutschland.

Mit über 20 Jahren Erfahrung und technischer Expertise ist die GMB ein verlässlicher Partner für Kunden weit über die Grenzen der Lausitz hinaus.

Anschrift Knappenstraße 1, 01968 Senftenberg

Ansprechpartner Dr. Charles-André Uhlig, Leiter Bergbauservices

Telefon +49 3573 78-3230 | **Mobil** +49 172 3497439

E-Mail kontakt@gmbgmbh.de | **Webseite** www.gmbgmbh.de



Foto: GMB GmbH

Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV)



Bergbausanierung, Wassermanagement und Flächenmanagement

Die LMBV verwaltet, saniert und gestaltet die Nachfolgelandschaften des Braunkohlebergbaus in der Lausitz und in Mitteldeutschland. Das Unternehmen gehört vollständig der Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium der Finanzen. Hauptziel des Unternehmens ist die schnelle und wirtschaftliche Sanierung der stillgelegten Tagebaue und Veredlungsbetriebe der Braunkohleindustrie der DDR sowie deren stillgelegter Bergwerke des Kali-, Spat- und Erzbergbaus als eine entscheidende Voraussetzung für die Nachnutzung dieser Standorte für die Ansiedlung von Industrie und Gewerbe, für Land- und Forstwirtschaft, den Naturschutz sowie für die touristische Nutzung. Die Sanierung hat sich dabei immer mehr von den Aufgaben der klassischen Massenbewegung und Rekultivierung der Flächen hin zur wasserwirtschaftlichen Sanierung verlagert. Im Zuge der nachhaltigen und kostengünstigen Sanierung der Bergbaufolgelandschaft unterstützt die LMBV zahlreiche Pilot- und Demonstrationsvorhaben zur Erprobung innovativer Verfahren mit dem Ziel, erfolgsträchtige Ergebnisse aus Wissenschaft und Forschung in die Sanierungspraxis zu überführen. Das „Lausitzer Seenland“ entwickelte sich unter der LMBV zu einem Markenzeichen eines erfolgreichen Sanierungsbergbaus.

Anschrift Knappenstraße 1, 01968 Senftenberg

Ansprechpartner Gerald Scholz, Büro der Geschäftsführung

Telefon +49 3573 84-4110 | **Fax** +49 3573 84-4619

E-Mail gerald.scholz@lmbv.de | **Webseite** www.lmbv.de



Foto: LMBV GmbH



Foto: LUG GmbH

LUG Engineering GmbH



Ingenieurleistungen für Sanierung, Umweltschutz und Infrastruktur

Die LUG Engineering GmbH ist ein im Umweltschutz tätiges mittelständisches Unternehmen. Wir entwickeln innovative technische Lösungen und liefern hochwertige Planungsleistungen in den Bereichen Infrastruktur, Ingenieurbau, Umwelttechnik, Sanierung und Bergschadensmanagement. Hauptauftraggeber sind Akteure im Umfeld des Bergbaus, Trink- und Abwasserverbände, Ämter und Kommunen.

Besondere Expertise haben wir in der Planung eines weiten Spektrums von Wasserbehandlungsanlagen. Des Weiteren ist unsere Expertise gefragt bei den vielfältigen Sanierungsmaßnahmen in der Bergbaufolgelandschaft. Diese reichen von der Behandlung der Tagebauseen über die Gestaltung von Böschungssystemen bis zur Begleitung von Verdichtungsmaßnahmen.

Als Teil des eta-Firmenverbundes können wir jederzeit auch größere und komplexe Lösungen aus einer Hand liefern. Neben hochwertigen Verfahren, Planungen und Beratungsleistungen gehören hierzu auch Forschung und Entwicklung.

Anschrift Dissenchener Straße 50, 03042 Cottbus

Ansprechpartner Dr.-Ing. Martin Gast, Geschäftsführer

Telefon +49 355 28924-202 | **Mobil** +49 178 7567502

E-Mail info@lugmbh.de | **Webseite** www.lugmbh.de

Nagola Re GmbH

Rekultivierung, Renaturierung



Ziel und Inhalt von Nagola Re sind die Bewahrung und Wiederherstellung abwechslungs- und artenreicher Lebensräume. Das Unternehmen bietet mit dem Nagola-Re-Prinzip eine innovative Kulturtechnik für Renaturierungen und naturräumliche Restitutionsmaßnahmen an.

Anschrift Alte Bahnhofstraße 65 (Friedrichshof), 03197 Jänschwalde

Ansprechpartnerin Christina Grätz, Geschäftsführerin

Telefon +49 35607 745963 | **Fax** +49 35607 745999

Mobil +49 171 8414088

E-Mail info@NagolaRe.de | **Webseite** www.NagolaRe.de

SARAD GmbH

Messgeräte zum Strahlenschutz und zur nuklearen Sicherheit



Seit mehr als 25 Jahren entwickelt die Firma SARAD GmbH innovative Geräte, die die Gefahren radioaktiver Aerosole aufdecken, und besitzt einmaliges Know-how auf dem Gebiet des Strahlenschutzes und der nuklearen Sicherheit. Wir bieten das weltweit größte und einzigartige Spektrum an Messgeräten für die Messung der Radon-/Thoron-Aktivitätskonzentration in der Luft und deren Tochterprodukte sowie radioaktive Aerosolmonitore für fast jede Anwendung in der Bergwerks- und Kraftwerksbranche an.

Anschrift Wiesbadener Straße 10–20, 01159 Dresden

Ansprechpartner Prof. Dr. Thomas Streil, Geschäftsführer

Telefon +49 351 6580712 | **Fax** +49 351 6580718

E-Mail sales@sarad.de | **Webseite** www.sarad.de

SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH



Sanierung von Bergbau- und Industrieanlagen, Spezialbauleistungen, Rekultivierung und Umweltlabor

Das Motto „Wir schaffen Lebensräume“ beschreibt treffend die Arbeit der SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH (SGL) als regional und überregional tätiges, innovatives und umweltkonformes Spezialbau- und integriertes Dienstleistungsunternehmen. Zunehmend nutzen auch Auftraggeber außerhalb der Bergbausanierung die langjährigen Erfahrungen der SGL u. a. bei der Sanierung ehemaliger Bergbauflächen und für komplexe Stabilisierungsmaßnahmen.

Die unterschiedlichen Anforderungen der Auftraggeber im klassischen Tief- und Wasserbau, Landschaftsbau, Erdbau, in der Alllastensanierung und im Deponiebau sowie in der Baugrund- und Böschungsstabilisierung werden von der SGL durch Einsatz modernster Technologien wie Rütteldruck- und Rüttelstopftechnik, Spezialbagger, Amphibienfahrzeuge, Tiefenfräsen etc. erbracht. Darüber hinaus kann der Kunde umweltspezifische Untersuchungen unterschiedlicher Medien, Wässer, Schlämme oder kontaminierter Böden aus Altindustrieanlagen, Deponien, Abfällen usw. im mit modernster Analysetechnik ausgestatteten, akkreditierten, unabhängigen chemisch-physikalischen und mikrobiologischen Umweltlabor der SGL durchführen lassen.

Anschrift Bockwitzer Straße 85, 01979 Lauchhammer

Ansprechpartner Michael Sachs, Geschäftsführer

Telefon +49 3574 7827-0

E-Mail info@sgl-mbh.de | **Webseite** www.sgl-mbh.de



Foto: SGL GmbH

Stahlwasserbau Beeskow GmbH



Neubau, Sanierung, Instandhaltung, Konstruktion

Die Stahlwasserbau Beeskow GmbH ist ein spezialisierter Komplettanbieter in den Bereichen Stahlwasserbau, Fördertechnik und Maschinenbau sowie Industrie- und Montageservice.

Die Hauptprodukte im Bereich Stahlwasserbau umfassen Schleusen, Revisionsverschlüsse, Roll-, Gleit- und Segmentschütze, Stauklappen, Hochwasserschutztoore, Rechen und Rechenreinigungsmaschinen sowie Ingenieurleistungen (Planung, Auslegung, Konstruktion, Statik). Hinzu kommt unsere Sparte Fördertechnik mit Gurtbandförderern, Trogkettenförderern, Förderschnecken und vielen Individuallösungen für Schüttgüter. Mit dem eigenen Montage- und Reparaturteam beseitigt das Unternehmen Anlagenstillstände und erledigt Reparaturen vor Ort oder führt die Fertigung von Ersatzteilen (inkl. CNC-Mechanik) im eigenen Werk durch. SWB nutzt seine Ingenieurkompetenz, langjährige Erfahrung und handwerkliches Können, um die passende Lösung für die Probleme der Kunden zu entwickeln, zu konstruieren, zu bauen, zu montieren und instand zu halten.

Anschrift Charlottenhof 13, 15848 Beeskow

Ansprechpartner Uwe Tillmann, Geschäftsführer

Telefon +49 3366 50130 | **Mobil** +49 176 15041973

E-Mail uwe.tillmann@swb-beeskow.de

Webseite www.swb-beeskow.de

Sweco GmbH



Rekultivierung, Sanierung, Planung

Sweco plant und gestaltet das Lebensumfeld für heutige und zukünftige Generationen. Das Unternehmen betätigt sich u. a. in den Bereichen Flächenmanagement, Regionalentwicklung, Abfallwirtschaft und Geotechnik, Wasser- und Abwasserwirtschaft, Landschaft und Ökologie sowie Energietechnik.

Anschrift Berliner Straße 1, 03238 Finsterwalde

Telefon +49 3531 7987-0 | **Fax** +49 3531 7987-25

E-Mail info@sweco-gmbh.de | **Webseite** www.sweco-gmbh.de

Umweltbüro Dipl.-Ing. Mulisch GmbH



Energiemanagement, Material- und Ressourceneffizienz

Das Leistungsspektrum des Umweltbüros umfasst die Erbringung wissenschaftlicher und technischer Leistungen sowie die konstruktive Gestaltung und Begleitung umweltrelevanter Belange, um Behörden, Betrieben, Verbänden und Betroffenen wirksame Entscheidungshilfen in den Spannungsfeldern zwischen Technik, Ökologie, Wirtschaftlichkeit sowie sozialer und gesundheitlicher Verträglichkeit zu geben.

Anschrift August-Bebel-Straße 26–53, 14482 Potsdam

Telefon +49 331 625341 | **Fax** +49 331 625342

E-Mail info@umweltbuero.de | **Webseite** www.umweltbuero.de

Umwelt- und Ingenieurtechnik GmbH Dresden (UIT)



Erzerkundung, Hydrometallurgie, Wassertechnologie

UIT bietet Ingenieur-/Lieferleistungen zu Erkundungs-/Bergbauvorhaben (inkl. Nachsorge und Sanierung) sowie Aufbereitungsprozessen mit Fokus auf Technologiemetallgewinnung. Leistungsumfang: geophysikalische Methoden/Sonden für die Erkundung von Erzlagerstätten, Abbautechnologien (speziell In-situ-Gewinnung), mechanische/chemische Separation, Refining zu hochreinen Metallen, Wassermanagement-/Behandlungstechnologien, Lagerstättenmodellierung, Prozesssimulation, Consulting/Engineering/Anlagenbau.

Anschrift Zum Windkanal 21, 01109 Dresden

Ansprechpartner Dr. Horst Märten, Geschäftsführer

Telefon +49 351 8864600 | **Fax** +49 351 8865774

E-Mail info@uit-gmbh.de | **Webseite** www.uit-gmbh.de

Maschinentechnik und Fördertechnik

Apollo Maschinenbau GmbH



Aufbereitungsmaschinen

Die Apollo Maschinenbau GmbH ist ein weltweit agierender Hersteller mobiler, semimobiler und stationärer Maschinen und Anlagen. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf mobilen und semimobilen Maschinen und Anlagen für Steinbrüche, Kieswerke, Baustoffrecycling und Sortiertechnik. Aber auch stationäre Anlagen gehören zum Programm. Standard- und Spezialanlagen werden in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden geplant, entwickelt und realisiert.

Anschrift Grünauer Fenn 44, 14712 Rathenow

Telefon +49 3385 510-200 | **Fax** +49 3385 510-203

E-Mail info@apollo-maschinenbau.de

Webseite www.apollo-maschinenbau.de

Actemium BEA GmbH



Elektro- und Leittechnik,
Automatisierungstechnik

Mit Actemium in die Zukunft – bester Partner im Fortschritt der Technologien. Wir liefern für unsere Kunden innovative Lösungen im Bereich der Elektro-, Automatisierungs- und IT-Technik. Basierend auf dem starken Netzwerk unserer Business Units und höchster branchenspezifischer Kompetenz erfüllen wir Kundenbedürfnisse nachhaltig und sind somit wirtschaftlich erfolgreich.

Die Actemium BEA GmbH bietet energienahe Dienstleistungen entlang des kompletten Lebenszyklus elektrotechnischer Anlagen für die Bereiche Rohstoffgewinnung, -aufbereitung und Energieerzeugung an. Das Leistungsspektrum umfasst Planung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von Elektro- und Automatisierungsanlagen in den Bereichen Fördertechnik, Wassertechnik, Energieerzeugung und -verteilung sowie Kommunikation.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg

Ansprechpartner Bernd Loose, Geschäftsführer

Telefon +49 3564 377-7800 | **Mobil** +49 151 12253010

E-Mail bernd.loose@actemium.de | **Webseite** www.actemium.de

3B TEC Aufbereitungs- systeme GmbH



Aufbereitungsmaschinen Bergbau

Handel mit gebrauchten und neuen Aufbereitungsmaschinen, inkl. Brecheranlagen, Siebmaschinen, Förderbandanlagen, sowie von Komplettaufbereitungsanlagen, Umschlaggeräten für Hebelasten oder Gewinnungsgeräten. Fertigung, Montage und Demontage von Stahlbau- und Metallprodukten sowie Service/Reparatur und Verladung.

Anschrift Gottlieb-Daimler-Straße 17, 14974 Ludwigsfelde

Ansprechpartner Dr. Michael Oldengott, Geschäftsführer

Telefon +49 3378 2077-66 | **Fax** +49 3378 2077-67

E-Mail info@3btec.com | **Webseite** www.3btec.com

BBurg International GmbH & Co. KG



Gesteinsbohrmaschinen

Die BBurg International GmbH & Co. KG entwickelt und produziert Sprengbohrlochgeräte für die Anwendung im Bergbau und im Bauwesen. Das kundenorientierte Entwicklerteam passt die Maschinen individuell an die speziellen Begebenheiten des geplanten Einsatzes an. Die Produktpalette umfasst fünf verschiedene Tophammermaschinen sowie zwei Imlochhammermodelle.

Anschrift Scheunenweg 1, 15749 Mittenwalde/Mark

Telefon +49 33764 24412-0 | **Fax** +49 33764 24412-55

E-Mail sales@bburg.eu | **Webseite** www.bburg.eu

BERGER-KARIN Förderanlagen und Stahlbau BEKA GmbH



Fördertechnik

Konstruktion und Fertigung mobiler und stationärer Fördertechnik sowie Instandsetzungsarbeiten daran, allgemeiner Stahlbau, Ausführung von Industrieschlosser-, Industriemechanikerarbeiten aller Art, einschließlich Industrielackierungen, sowie Handel mit Erzeugnissen dieser Branche.

Anschrift Berliner Straße 1, 16833 Fehrbellin

Ansprechpartnerin Sigrid Berger-Karin, Geschäftsführerin

Telefon +49 33932 70272 | **Fax** +49 33932 72232

E-Mail info@berger-karin.de | **Webseite** www.berger-karin.de

EMIS Electrics GmbH



Elektro- und Automatisierungstechnik

EMIS ist ein dynamischer, familiengeführter Mittelständler aus der Lausitz. Mit bundesweit zehn Standorten zählt das Unternehmen seit über 25 Jahren zu den marktbedeutenden Anbietern in der Elektro- und Automatisierungstechnik. Dabei bietet die EMIS-Vielseitigkeit unterschiedlichen Branchen variable, innovative Lösungsansätze – sowohl für die Realisierung differenzierter Projekte als auch individueller Teilaufgaben. Von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme und Wartung leistet EMIS weltweit Unterstützung bei Planung, Programmierung, Montage, Service, Schaltschrankbau und Instandhaltung. Der Energiewandel wird hier bereits aktiv gelebt: EMIS Energy betreibt (s)ein eigenes Stromnetz, unterstützt damit Rekultivierungen ehemaliger Tagebaue und ist darüber hinaus Servicepartner im Bereich der erneuerbaren Energien.

Anschrift Neckarsulmer Straße 3–5, 03222 Lübbenau/Spreewald

Ansprechpartner Christopher Perschk, Geschäftsführer

Telefon +49 3542 8875-7520

E-Mail info@emis-electrics.de | **Webseite** www.emis-gruppe.de

FAF Fördertechnik GmbH



Bandtransportanlagen

Spezialisten im Bereich Fördertechnik und Dosiertechnik. Das Leistungsspektrum umfasst alle Bereiche von der Projektidee bis zur Inbetriebnahme; Planung, Produktion und Montage von Fördertechnik.

Anschrift Gewerbering 15 B, 14656 Brieselang

Telefon +49 33234 710-0 | **Fax** +49 33234 710-71

E-Mail info@faf-gmbh.com | **Webseite** www.faf-gmbh.com

FAM Anlagen-Service GmbH Lausitz



Förderanlagen

FAM ist ein international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Magdeburg, das mit seiner weit in das 19. Jahrhundert zurückreichenden Historie auf eine lange Tradition als Hersteller fördertechnischer Systeme verweisen kann. Die Mitarbeiter der FAM-Gruppe verfügen über das Know-how für Schüttgutanlagen, Tagebautechnik, Lagerplatztechnik, Aufbereitungstechnik, Verladesysteme, Fördertechnik und Hafentechnik.

Anschrift KW Jänschwalde, Postfach 20 01 10, 03182 Peitz

Telefon +49 35601 354-0 | **Fax** +49 35601 354-33

E-Mail lausitz.peitz@fam.de | **Webseite** www.fam.de

germanBelt Systems GmbH Niederlassung Cottbus



Bandtransportanlagen

germanBelt Systems bietet Fördergurtverbindungen (Vulkanisation), Verschleißschutzauskleidungen, Fördergurtreparaturen, Förderbandservice- und Förderbandwartungsarbeiten. Fördergurte und Förderanlagenkomponenten wie Verschleißschutzmaterialien, Trommelbeläge, Verschleißschutzelemente und germanWell®-Wellenkantengurte werden angeboten.

Anschrift Laugkfeld 19, 01968 Senftenberg

Telefon +49 3573 36374-0 | **Fax** +49 3573 36374-19

E-Mail sales@germanbelt.de | **Webseite** www.germanbelt.de



Foto: diepikografen.de

Förster Drucklufttechnik GmbH



Individuelle Druckluftlösungen,
Automatisierung, Lüftungsbau, Service

Seit über 20 Jahren bietet die Förster Drucklufttechnik GmbH den Rundumservice für Druckluftanlagen in Kraftwerken, Tagebauen, Industrie und Handwerk. Von einzelnen Komponenten über Anlagen in verschiedenen Größen bis hin zu Sonderlösungen ist alles möglich. Das Unternehmen bietet die Planung, Errichtung und Instandhaltung von Druckluftanlagen, einen 24-h-Notfallservice sowie Leistungen in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierung, Lüftungs- und Rohrleitungsbau.

Anschrift Laugfeld 11/13, 01968 Senftenberg

Ansprechpartnerin Heidi Förster, Geschäftsführerin

Telefon +49 3573 36757-21 | **Fax** +49 3573 36757-27

E-Mail heidi.foerster@nutzen-mit-luft.com

Webseite www.nutzen-mit-luft.com

IFT Industrie- und Fördertechnik GmbH



Gurtreiniger für Bandtransportanlagen

Die Produktpalette von IFT umfasst Gurtreiniger in jeglicher Art. Als Reinigungsmaterialien werden Hartmetalle und Kunststoffe angeboten. Auf Kundenwunsch werden auch reversierbare, hitzebeständige oder säurebeständige Reiniger gefertigt.

Anschrift Roggoser Hauptstraße 8, 03058 Neuhausen/Spree

Telefon +49 35605 400-14 | **Fax** +49 35605 400-13

E-Mail info@ift-roggosen.de | **Webseite** www.ift-roggosen.de

KREISEL GmbH & Co. KG



Fördertechnik

Die KREISEL GmbH & Co. KG ist ein international agierender Anlagenbauer. Maßgeschneiderte Förderanlagen, vom Vorratssilo über die pneumatische Förderung bis zur Entstaubungsanlage, erhalten Sie aus einer Hand. Entsprechend Ihren Leistungsparametern und den technischen Anforderungen plant, konstruiert, fertigt und liefert KREISEL die Anlagekomponenten. Das Serviceteam montiert die Baugruppen am Bestimmungsort, inkl. der finalen Inbetriebnahme.

Anschrift Mühlenstraße 38, 02957 Krauschwitz

Ansprechpartner Wolfram Kreisel, Geschäftsführer

Telefon +49 35771 98-0 | **Fax** +49 35771 60798

E-Mail info@kreisel.eu | **Webseite** www.kreisel.eu

NILOS GmbH & Co. KG, ein Unternehmen der Ziller-Gruppe



Förderbandausrüstungen

Seit 1926 sind wir auf dem Gebiet der Förderbandausrüstung tätig, rund um die Welt. Ihr nutzbarer Vorteil ist, dass wir Ihnen alles für den Betrieb einer Bandanlage Nötige aus einer Hand bieten und installieren können.

Das Angebot umfasst Gummiprodukte, Vulkanisierpressen, Bandanlagen sowie Zubehör für die Arbeit mit Fördergurten. Punkte, die für uns als Partner sprechen, sind unsere langjährige Erfahrung und globale Ausrichtung. Bei Bedarf unterstützt Sie unser speziell ausgebildetes Fachpersonal weltweit in Bau, Montage, Betrieb und Monitoring von Förderanlagen. Um auch Ihnen unser Know-how verfügbar zu machen, übernehmen wir die Schulung Ihres Personals im Umgang mit Vulkanisiergeräten und Förderbändern.

Unsere Lausitzer Niederlassungen bieten umfassendes Know-how und Spezialequipment für Neuinstallationen, Inbetriebnahmen und Komplettinstandsetzungen von Vakuumbandfiltern bis 3.400 mm Bandbreite in der Rauchgasentschwefelung, Erzaufbereitung und chemischen Industrie.

Anschrift Tagesanlagen Nochten, Schacht 1, Haus 9, 02959 Trebendorf

Ansprechpartner Thomas Döring

Telefon +49 33773 734681 | **Mobil** +49 170 5763151

E-Mail thomas.doering@nilos.de | **Webseite** www.nilos.com

Pulsavis GmbH



In flow with air – mit der Luft im Einklang

In flow with air – mit der Luft im Einklang: Unter diesem Motto bietet die Pulsavis GmbH individuelle Lösungen im gesamten Druckluftbereich an – von der Projektierung und Montage bis hin zur langfristigen Betreuung kleinerer Lösungen sowie umfangreicher Maschinenanlagen. Mit der 24-h-Bereitschaft und dem Kompressorenmietpark wird ein vollständiges Serviceangebot gewährleistet. Die Pulsavis GmbH ist Servicepartner für Kaeser-Kompressoren und andere Marken.

Anschrift Heideweg 2, 02953 Bad Muskau

Ansprechpartner Martin Liske, Geschäftsführer und Vertrieb

Telefon +49 35771 189800 | **Fax** +49 35771 189814

Mobil +49 1522 8841961

E-Mail info@pulsavis.de | **Webseite** www.pulsavis.de

SKM GmbH



Sondermaschinen- und Anlagenbau

Die Kernkompetenz der SKM GmbH liegt im Sondermaschinen- und Anlagenbau sowie in der Entwicklung von Prototypen. Das Unternehmen konzentriert sich vor allem auf die Geschäftsbereiche Baustoffe, Material Handling und Solutions. Für Unternehmen der Kohleförderung und -veredelung sowie für Kraftwerke wird zuverlässige Förder-technik angeboten. SKM unterstützt seine Kunden von der Planung und Konstruktion bis zur Realisierung individueller und ganzheitlicher Systemlösungen.

Anschrift Schadendorfer Straße 51, 02943 Boxberg/Oberlausitz

Telefon +49 35774 3560 | **Fax** +49 35774 35612

E-Mail info@skm-group.com | **Webseite** www.skm-group.com

Foto: Pulsavis GmbH





Foto: TAKRAF GmbH

Sonepar Industrie-Elektrohandel GmbH

Lieferung von Elektromaterial und Beleuchtung für Fördertechnik

Die Sonepar-Deutschland-Gruppe mit Stammsitz in Essen vertreibt Elektroartikel führender Hersteller an Kunden aus Industrie, Handel und Handwerk. Das international agierende Unternehmen setzt auf qualitativ hochwertige Produkte und Systeme seiner Partner, gepaart mit kundenorientierten und innovativen Serviceleistungen. Mit über 5.500 Mitarbeitern an mehr als 300 Standorten in Deutschland, Österreich, Tschechien, Rumänien, Ungarn, Luxemburg und der Schweiz erwirtschaftet das familiengeführte Unternehmen mehr als drei Milliarden Euro jährlich und ist unangefochtener Marktführer. Wir am Standort Spremberg sind Teil dieses Ganzen.

Industrieunternehmen stellen spezifische und außergewöhnliche Anforderungen – besondere Herausforderungen, auf die wir als Sonepar Industrie-Elektrohandel GmbH spezialisiert sind. Eine Vertriebseinheit, die sich seit Jahrzehnten auf die Belieferung industrieller Großabnehmer konzentriert und sich als Partner und Lösungsanbieter im Bereich der Elektrotechnik, insbesondere für die Energie- und sonstige Prozessindustrie, etabliert hat.

Anschrift Am Ring 22 A, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe
Ansprechpartner Lutz Wagner, Niederlassungsleiter Lausitz
Telefon +49 3564 396214 | **Fax** +49 3564 396219
Mobil +49 171 7578097 | **E-Mail** lutz.wagner@sonepar.de
Webseite www.sonepar.de



Stahlwasserbau Beeskow GmbH

Neubau, Sanierung, Instandhaltung, Konstruktion

Die Stahlwasserbau Beeskow GmbH ist ein spezialisierter Komplettanbieter in den Bereichen Stahlwasserbau, Fördertechnik und Maschinenbau sowie Industrie- und Montageservice.

Die Hauptprodukte im Bereich Stahlwasserbau umfassen Schleusen, Revisionsverschlüsse, Roll-, Gleit- und Segmentschütze, Stauklappen, Hochwasserschutz Tore, Rechen und Rechenreinigungsmaschinen sowie Ingenieurleistungen (Planung, Auslegung, Konstruktion, Statik). Hinzu kommt unsere Sparte Fördertechnik mit Gurtbandförderern, Trogkettenförderern, Förderschnecken und vielen Individuallösungen für Schüttgüter. Mit dem eigenen Montage- und Reparaturteam beseitigt das Unternehmen Anlagenstillstände und erledigt Reparaturen vor Ort oder führt die Fertigung von Ersatzteilen (inkl. CNC-Mechanik) im eigenen Werk durch. SWB nutzt seine Ingenieurkompetenz, langjährige Erfahrung und handwerkliches Können, um die passende Lösung für die Probleme der Kunden zu entwickeln, zu konstruieren, zu bauen, zu montieren und instand zu halten.

Anschrift Charlottenhof 13, 15848 Beeskow
Ansprechpartner Uwe Tillmann, Geschäftsführer
Telefon +49 3366 50130 | **Mobil** +49 176 15041973
E-Mail uwe.tillmann@swb-beeskow.de
Webseite www.swb-beeskow.de



TAKRAF GmbH

Geräte und Anlagen für Bergbau, Massengutumschlag und Aufbereitungstechnik

Die TAKRAF GmbH gehört zur italienischen Tenova-Gruppe und ist ein weltweit tätiger Lieferant von Geräten und Anlagen für Bergbau, Massengutumschlag und Aufbereitung. Das Unternehmen bietet das komplette Spektrum von Machbarkeitsstudien, Planung und Konstruktion bis hin zu Fertigung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme, technischer Unterstützung, Service und Kundendienst.

Dabei entwickelt und verbessert TAKRAF ständig innovative technologische Lösungen sowie Prozess- und Rohstoffwissen entlang der Wertschöpfungsketten der Bergbauindustrie. Das Produktportfolio umfasst u. a. Großförderergeräte wie Schaufelradbagger oder Förderbrücken sowie Bandanlagen, Brecher oder Absetzer. Die Schaufelradbagger, die im Lausitzer Revier sowie im Mitteldeutschen Revier eingesetzt wurden bzw. werden, stammen allesamt aus der Produktion von TAKRAF.

Anschrift Bahnhofstraße 26, 01979 Lauchhammer
Telefon +49 3574 854-0
E-Mail takraf.service@tenova.com | **Webseite** www.takraf.com



TIP TOP Industrievulkanisation Schwarze Pumpe GmbH

Verschleißschutz, Korrosionsschutz

Die TIP TOP GmbH ist Partner und innovativer Systemanbieter in den Bereichen Verschleißschutz, Korrosionsschutz, Förderanlagenservice und Förderanlagenbau. REMA-TIP-TOP-Produkte und -Technologien werden eingesetzt für Reparaturen und die Verbindung von Fördergurten im Kalt- und Heißverfahren, Fördergurtreinigung, Seitenführung, Belegung von Trommeln und Belegung von Rollen.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg
Telefon +49 3564 38668-0 | **Fax** +49 3564 38668-20
E-Mail info@tip-top-schwarzepumpe.de | **Webseite** www.tip-top-borna.de



XERVON GmbH

Industrierüstbau

Die Unternehmen der XERVON sind für technische Industriedienstleistungen zur Errichtung und Instandhaltung von Industrieanlagen und Bauprojekten unterschiedlicher Ausrichtungen fest am Markt etabliert. Den Kern bilden Industriedienstleistungen der Sparten Gerüstbau und Isolierung.

XERVON ist einer der führenden Gerüstdienstleister in Deutschland und Europa. Ob klassische Fassadengerüste, komplexe Industrierüste oder Sonderkonstruktionen: Wir entwickeln die passenden Lösungen. Erforderliche statische Berechnungen sowie kurze Vorlaufzeiten und eine schnelle Auftragsabwicklung sind dabei selbstverständlicher Bestandteil unseres Leistungsspektrums im Gerüstbau.

Mit mehr als 100.000 t baurechtlich zugelassenem Gerüstbaumaterial und einem entsprechenden Fuhrpark ermöglichen wir den sicheren Zugang zu Anlagen und Bauwerken jeder Größenordnung. Unsere über 1.000 Gerüstbauer und Gerüstbaufacharbeiter sorgen für die zuverlässige Einhaltung Ihrer strengen Zeitpläne.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe
Ansprechpartner Peter Zubrod, Regionalleiter Ost
Telefon +49 3564 32900-15 | **Mobil** +49 177 2509182
E-Mail viola.ramcke@xervon.com | **Webseite** www.xervon.de



Foto: XERVON GmbH

Industrie-Betriebsmittel

ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH



Entwicklung, Beratung, Planung

Die ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH ist ein mittelständisches Architektur- und Ingenieurunternehmen. Umfangreiche Erfahrungen in der Generalplanung von Großprojekten national sowie international mit Baukosten von mehr als 50 Millionen Euro, insbesondere in der Energie- und Stahlerzeugung, der sichere Umgang in der Anwendung der Planungsmethode des Building Information Modeling (BIM) sowie die zur Verfügung stehenden umfassenden Mitarbeiterkapazitäten in allen Leistungsbildern gewährleisten im Auftragsfall eine qualifizierte und termingerechte Planungsleistung.

Das Leistungsspektrum umfasst die Objektplanung für Gebäude und Innenräume, Freianlagen, Ingenieurbauwerke und Verkehrsanlagen, die Tragwerksplanung für statische und dynamische Beanspruchungen auch bei komplizierten Baugrundverhältnissen, die Planung der technischen Gebäudeausrüstung und Elektroplanung, die Medienversorgung und Verfahrenstechnik, inkl. Rohrleitungsplanung und Bemessung, das übergeordnete Projektmanagement sowie die fachübergreifende 3-D-Planung auf Basis des BIM. Es werden alle Leistungsphasen in der Projektrealisierung abgedeckt. Die interdisziplinär agierenden Fachbereiche führen im Projektablauf zu keinen Informationsverlusten und deutlich reduzierten Koordinierungsaufwendungen bei den Auftraggebern.

Die Leistungen der Objektplanung inkl. der dazugehörigen Fachplanungen erfolgen entsprechend der Planungsmethode des Building Information Modeling, d. h., es werden intelligente bauteilorientierte 3-D-Modelle für die Fachbereiche der Objekt- und Tragwerksplanung sowie der technischen Ausrüstung mit BIM-fähiger Software wie z. B. Autodesk Revit erarbeitet und mit dazugehörigen Kosteninformationen (AVA Software iTWO) verknüpft (5-D-Modell). Auf Wunsch des Auftraggebers können auch Belange der Herstellung in einer virtuellen Bauzeitensimulation berücksichtigt werden.

Anschrift Vetschauer Straße 13, 03048 Cottbus
Ansprechpartner Dr. Dieter Werner, Geschäftsführer
Telefon +49 355 4770-150 | **Mobil** +49 175 2217627
E-Mail dieter.werner@arcus-pb.de | **Webseite** www.arcus-pb.de

Armaturen Michael Schuster GmbH



Industrierohrleitungen und Armaturen

Spezialbetrieb der Instandsetzung und Instandhaltung von Armaturen, u. a. für den Kraftwerkssektor, chemische Anlagen, Entsorgungsanlagen. Die Leistungen beinhalten technische Beratung, Instandhaltung, Schweißtechnik sowie Logistik und Handel mit Ersatzarmaturen und Ersatzteilen. Kernstücke für die Durchführung dieser Arbeiten sind die beiden Servicebereiche „Vor Ort“ und „Werkstatt“.

Anschrift Bergstraße 2 A, 15910 Schlepzig
Telefon +49 3547 2665-34 | **Fax** +49 3547 2665-30
E-Mail j.kresse@armaturen-schuster.de
Webseite www.armaturen-schuster.de

AQUATECH Wasseranlagen GmbH



Montageleitung, Inbetriebnahmen, Service

Die AQUATECH Wasseranlagen GmbH ist auf die Montage, Inbetriebnahme, Schulung und Wartung komplexer Anlagensysteme in der Chemie-, Kraftwerks- und Pharmaindustrie spezialisiert. Eine weitere Spezialisierungsrichtung sind die Planung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Wasseraufbereitungsanlagen in den Bereichen Kraftwerke, Chemie, Pharmazie, Klärwerke, Wasserwerke, Schwimm- und Freizeitbäder. Das Dienstleistungsportfolio umfasst die Montageleitung, die verfahrenstechnischen und leittechnischen Inbetriebnahmen, den Betrieb der Anlagen bis zur Endabnahme durch den Kunden, Betreiberschulungen, Anlagendokumentation, Bestandsaufnahmen und Dokumentation in AUTOCAD, Prozesskonfigurationen und Anlagenbedienung über Leitsysteme von Siemens, ABB und anderen Herstellern sowie den Wartungsservice nach Abnahme der Anlagen. Unsere Spezialisten sind jeweils mit mobiler Computer- und Analysentechnik ausgestattet, um auf komplizierte Situationen sofort reagieren zu können.

Anschrift Sophie-Charlotten-Straße 9–10, 14059 Berlin
Ansprechpartner Olaf Hundt
Telefon +49 30 89391946 | **Mobil** +49 172 3912985
E-Mail oh@aquatech-wasseranlagen.de
Webseite www.aquatech-wasseranlagen.de

ARTES Valve & Service GmbH



Industrierohrleitungen und Armaturen

Die ARTES Valve & Service GmbH ist fachkundiger Ansprechpartner für Regelarmaturen unterschiedlichster Art. An den Standorten in Velten und Quakenbrück fertigt das Unternehmen Spezialregelarmaturen für Kraftwerke und chemische Anlagen sowie für die Erdöl- und Erdgasbranche. Zum Leistungsumfang gehören die Neufertigung von Armaturen sowie der Service an Armaturen. Die Erarbeitung einer optimalen Lösung für die Reparatur und die Wartung von Armaturen jeder Ventilbauform sind die Aufgabenstellung des Unternehmensbereiches Service. ARTES bietet das gesamte Leistungsspektrum von der verfahrenstechnischen Auslegung und Dimensionierung der Bauteile am CAD-System bis hin zur Aufarbeitung der Armaturen in der ARTES-Werkstatt oder direkt in der Rohrleitung an. Von der Notreparatur bis zur umfassenden Armaturenrevision im Rahmen planmäßiger Anlagenstillstände erhält der Kunde einen auf seine Belange abgestimmten Armaturenservice.

Anschrift Parkallee 7, 16727 Velten
Ansprechpartner Ingo Mathes, Geschäftsführer
Telefon +49 3304 24724-82
E-Mail ingo.mathes@art-es-valve.de | **Webseite** www.art-es-valve.com

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG



Elektrotechnik, Industriestrom

Bals bietet Produkte für den Industriestrombereich wie Stecker, Kupplungen und Schalter bis hin zu komplexen Geräten für mehrere Stromkreise. Daneben bietet das Unternehmen auch Sondergeräte und elektromechanische Geräte für Kraftwerke sowie elektrotechnische Steckvorrichtungen. Der Patentstecker „Quick Connect“ wird in Freiwalden produziert.

Anschrift Am Stieg 1, 15910 Bersteland
Ansprechpartner Thomas Brünig, Key-Account-Management
Telefon +49 35474 20135 | **Fax** +49 35474 20141
Mobil +49 171 7767520
E-Mail thomas.brueinig@bals.com | **Webseite** www.bals.com

Bamos GmbH



Seilrollen und Laufräder

Das Leistungsspektrum der Bamos GmbH umfasst die industrielle Herstellung und den Vertrieb von Seilrollen und Laufrädern sowie die industrielle Ausführung von Zerspanungs- und Stahlbauarbeiten.

Anschrift Heegermühler Straße 64, 16225 Eberswalde
Telefon +49 3334 3866-0
E-Mail mail@bamos.de | **Webseite** www.bamos.de

BerATec-Antriebsselemente



Antriebe und Getriebe

Die BerATec-Antriebsselemente ist ein Produktions- und Servicepartner für Antriebsselemente und Sonderlösungen für die Branchen Bergbautechnik, Energieerzeugung, Kran- und Fördertechnik, Getriebetechnik und Werkzeugmaschinenbau. Sie tritt vorrangig im Segment der Zweitausrüster auf. Die Leistungen umfassen die Fertigung von Zahn- und Kettenrädern, Wellen, verschiedene Kupplungsarten sowie den Bau und die Reparatur von Getrieben.

Anschrift Heinrich-Heine-Straße 23, 16945 Meyenburg
Telefon +49 33968 80612 | **Fax** +49 33968 89190
E-Mail mail@beratec-antriebsselemente.de
Webseite www.beratec-antriebsselemente.de

Brandenburger Kabelwerk GmbH



Selbsttragende Abspannleitung,
Spezialleitungen, Sonderanfertigungen

Im Brandenburger Kabelwerk werden Norm- und Spezialkabel gefertigt. Unsere Leitungen sind wesentlich für die raue Umgebung im Freien konzipiert. Gegen Staub, Schmutz, Wind oder Wetter und Sonne sind sie bestens gerüstet. Verlegung auch ohne Kanal möglich.

Anschrift Kreweliner Dorfstraße 73 C, 16792 Zehdenick
Ansprechpartner Toralf Lowitsch, Vertriebsleiter
Telefon +49 3307 40570 | **Fax** +49 3307 40578
E-Mail info@bkw-kabel.de | **Webseite** www.bkw-kabel.de



Foto: GE Power AG

EEE Anlagenbau GmbH

Energieerzeugungsanlagen



Die EEE Anlagenbau GmbH verfügt über langjährige Erfahrungen im In- und Ausland bei der Planung und Realisierung von Energieanlagen (Wärmeerzeugungs- und Fernwärmanlagen, BHKW etc.) und Gasdruckregel- und Messanlagen in allen Druckbereichen sowie von Fuel-Oil-Systemen für Kraftwerke. Hauptgeschäftsfeld der EEE Anlagenbau GmbH sind die Planung und Lieferung von Brennstoffversorgungssystemen für gasbefeuerte Großkraftwerke sowie von Gasanalyse-Systemen. Neben den Brennstoffversorgungssystemen bilden Planungsleistungen, Consulting sowie Baustellenservices (Inbetriebnahme und Bauüberwachung) weitere Schwerpunkte. Wir sind zertifiziert nach ISO 9001, nach Modul H der Druckgeräterichtlinie PED 97/23/EG zur Abnahme von Druckgeräten sowie nach DVGW RiLi 493.1 zur Planung von Gasanlagen bis 100 bar in Deutschland.

Anschrift Tränkeweg 9, 15517 Fürstenwalde/Spree

Telefon +49 3361 36527-0 | **Fax** +49 3361 36527-29

E-Mail info@ee-engineering.de | **Webseite** www.ee-engineering.de

Forster System-Montage-Technik GmbH (SMT)



Transport, Bauwesen, Anlagenbau

Die Forster System-Montage-Technik GmbH hat sich als Zulieferer von leichten, robusten und brandfesten Faserverbundlösungen am Markt etabliert. Der von SMT angebotene Service umfasst von der Konzeption über die Produktion bis zur Montage alle wichtigen Schnittstellen unter einem Management. Außerdem hat SMT in der Aufarbeitung von Systemkomponenten eine Expertise entwickelt, welche sich besonders im Transportsektor als kosteneffiziente Lösung bewiesen hat. SMT kann für Kunden auch alte Komponenten wiederaufbereiten.

Aus Composites können u. a. Verkleidungselemente, Strukturbauteile und tragende Bauteile erstellt werden. Vorteile von Composites sind u. a.: Gewichtseinsparung bei gleicher Biegesteifigkeit, Brandschutz, Isolationseigenschaften, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit, Form- und Gestaltungsfreiheiten, reduzierte Installationskosten. Anwendungsgebiete sind Architektur und Hochbau, Fahrzeugbau (Schienenfahrzeuge, Nutzfahrzeuge, Boots- und Schiffbau), Maschinen- und Anlagenbau.

Anschrift Heinrich-Werner-Straße 1 A, 03149 Forst (Lausitz)

Telefon +49 3562 9814-0 | **Fax** +49 3562 9814-90

E-Mail info@smt-forst.de | **Webseite** www.smt-forst.de

Förster Drucklufttechnik GmbH



Individuelle Druckluftlösungen,
Automatisierung, Lüftungsbau, Service

Seit über 20 Jahren bietet die Förster Drucklufttechnik GmbH den Rundumservice für Druckluftanlagen in Kraftwerken, Tagebauen, Industrie und Handwerk. Von einzelnen Komponenten über Anlagen in verschiedenen Größen bis hin zu Sonderlösungen ist alles möglich. Das Unternehmen bietet die Planung, Errichtung und Instandhaltung von Druckluftanlagen, einen 24-h-Notfallservice sowie Leistungen in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierung, Lüftungs- und Rohrleitungsbau.

Anschrift Laugkfeld 11/13, 01968 Senftenberg

Ansprechpartnerin Heidi Förster, Geschäftsführerin

Telefon +49 3573 36757-21 | **Fax** +49 3573 36757-27

E-Mail heidi.foerster@nutzen-mit-luft.com

Webseite www.nutzen-mit-luft.com

GE Power AG

Systemlösungen und Komponenten



GE Power entwickelt eine Vielzahl innovativer, leistungsstarker Technologien rund um Windenergie, Gasturbinen, Gasmotoren und im Bereich Wärmerückgewinnung. Am Standort Berlin werden Systemlösungen und Komponenten der Leistungselektronik, der Antriebstechnik und des Anlagenbaus entwickelt und hergestellt, insbesondere für die Wind- und Solarbranche, aber auch für die Stahlindustrie und die Energieerzeuger.

Anschrift Hertzstraße 70, 13158 Berlin

Telefon +49 30 69450909333

E-Mail info@corporate.ge.com | **Webseite** www.ge.com/de

HILLE CNC Präzisionstechnik



CNC-Präzisionstechnik

Das inhabergeführte Unternehmen ist auf CNC-Präzisionstechnik spezialisiert und bietet professionelle Produktion, Fertigung und Service. HILLE bietet Metallzerspanung, Umformung, Hydroforming sowie Stanzen und Biegen zur Herstellung von Präzisionsteilen, wie z. B. für Fahrwerke, Motoren, Maschinen, Medizintechnik sowie den wissenschaftlichen Gerätebau. Bei der Erarbeitung von Technologien für die Produktion, der Instandsetzung sowie der serienmäßigen Aufarbeitung/Regenerierung von Komponenten, Baugruppen und Verschleißteilen ist die Firma HILLE ebenfalls ein kompetenter Ansprechpartner.

Die Produktpalette umfasst Drehteile, Frästeile, Konstruktionen und Komplettlösungen aus jeglichen Materialien für verschiedene Industriezweige. Zudem gehören die Montage von Baugruppen, die Reparatur und Aufarbeitung sowie das Erstellen von CAD-Zeichnungen zum Portfolio. Dabei erfolgen eine ständige Prüfung und Überwachung der Qualität nach eigenem Qualitätsmanagementsystem. Über die Bearbeitung der üblichen Maschinenbauwerkstoffe wie Stahl und Guss hinaus fertigt HILLE auch Bauteile aus verschiedensten Legierungen.

Anschrift Harnischdorfer Straße 41, 03058 Neuhausen

Ansprechpartner André Hille, Geschäftsführer

Telefon +49 35608 40028

E-Mail info@hille-technik.de | **Webseite** www.hille-technik.de

IMPULS Verschleißtechnik GmbH

Verschleißtechnik



IMPULS ist spezialisiert auf die Verarbeitung abrasionsbeständiger Verschleißstähle, die Herstellung von Produkten mit Hartauftragungen (Panzerbleche, gepanzerte Bauteile usw.), Instandsetzungen und Reparaturen im Bereich des Metallverschleißschutzes sowie den gesamten Service (Beratung, Einbau usw.) rundherum. Das Unternehmen hat langjährige Erfahrung im Braunkohlenbergbau, in Kraftwerken und Brikettfabriken sowie vielen weiteren Bereichen.

Anschrift Spremberger Straße 37, 01968 Senftenberg

Telefon +49 3573 798078 | **Fax** +49 3573 797004

E-Mail info@impuls-verschleissstechnik.de

Webseite www.impuls-verschleissstechnik.de

Industrie-Hydraulik Vogel & Partner GmbH



Hydraulik, Schmiertechnik, Pneumatik, Druckluft

Mit sieben Standorten in Berlin, Brandenburg und Sachsen bieten 70 Mitarbeiter Leistungen in den Bereichen Engineering, Handel, Fertigung, Wartung und Service in den Geschäftsbereichen Hydraulik, Schmiertechnik, Drucklufttechnik/ Pneumatik und 3-D-Rohrbiegen an.

Anschrift Laugkfeld 21, 01968 Senftenberg

Ansprechpartner Matthias Vogel, Geschäftsführer

Telefon +49 3573 14800 | **Fax** +49 3573 148022

Mobil +49 151 14654855

E-Mail m.vogel@vogel-gruppe.de | **Webseite** www.vogel-gruppe.de

IVS Industrie-Verschleißschutz-Service GmbH



Verschleißschutzbeschichtungen, Rohrleitungsbau

Das Unternehmen bietet Verschleißschutzbeschichtungen, Rohrleitungsbau und Sandstrahlen. Hauptanwendungsbereiche für Verschleißschutzbeschichtungen sind u. a. Kraftwerke mit Kohlenfeuerung (mit Schwerpunkt Einsatz von Braunkohle), Müllverbrennungsanlagen und Biomasseheizkraftwerke.

Fertigungsstätte Zum Erlenbruch 7–9, 15366 Neuenhagen
Postanschrift Finkensteg 16, 15366 Hoppegarten
Ansprechpartner Günter Götschick, Geschäftsführer
Telefon +49 3342 1591-7904 | **Fax** +49 3342 1591-7906
E-Mail kontakt@ivs-brandenburg.de
Webseite www.ivs-brandenburg.de

Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH



Schneidetechnik, Schweißtechnik, Anlagenbau

Das Unternehmen bietet Produkte und Technologien für das thermische Trennen, Verbinden und Verändern von Werkstücken. Dazu gehören u. a. Ausrüstungen und Zusatzwerkstoffe für das Schweißen und Technik für das Plasmaschneiden. Die Kompetenzen von Kjellberg beinhalten auch die Entwicklung, Konstruktion und Produktion hocheffizienter Erzeugnisse des Elektromaschinenbaus, des Werkzeugbaus, der Sondermaschinenfertigung und der Montage.

Anschrift Oscar-Kjellberg-Straße 20, 03238 Finsterwalde
Telefon +49 3531 500-158 | **Fax** +49 3531 500-229
E-Mail vertrieb@kjellberg.de | **Webseite** www.kjellberg.de

KSC Kraftwerks-Service Cottbus Anlagenbau GmbH



Industrierohrleitungen, Stahl- und Anlagenbau

Die KSC ist mit ihren rund 160 Mitarbeitern ein mittelständisches Unternehmen mit Wurzeln in den Bereichen Instandhaltung, Service und Fertigung sowie Anlagenbau. Dazu gehören die Fertigung, Lieferung und Montage von Behältern, Rohrleitungen, Rohrleitungspools und technologischem Stahlbau, die Vorfertigung und Stillstandsreparaturen bei Anlagenrevisionen sowie kurzfristige Einsätze bei plötzlichem Erhaltungsbedarf und Auftragschweißungen an Verschleißteilen. Zudem: Elektro- und Transformatorenservice. Niederlassungen/Betriebsstätten an den Kraftwerken Jänschwalde, Boxberg, Lippendorf, Hagenwerder.

Anschrift Im Kraftwerk Jänschwalde, 03182 Peitz
Ansprechpartner Michael Stein, Geschäftsführer
Telefon +49 35601 819-0 | **Fax** +49 35601 819-20
E-Mail info@ksc-anlagenbau.de | **Webseite** www.ksc-anlagenbau.de

KST Kraftwerks- und Spezialteile GmbH



Kraftwerksbaugruppen aus Metall

KST ist Spezialist für die Fertigung von Teilen und ganzen Baugruppen für Dampfturbinen, Gasturbinen, Kraftwerksteile und anderen Turbomaschinen.

Anschrift Hertzstraße 75, 13158 Berlin
Telefon +49 30 9177-2620 | **Fax** +49 30 9177-2807
E-Mail mail@kst-berlin.de | **Webseite** www.kst-berlin.de

LECO Beteiligungs-Management GmbH & Co. KG



Sanitär-, Heizungs- und Wasseranlagen

LECO bietet Dienstleistungen in den Bereichen Tagebaue, Braunkohlenveredlungsanlagen, Industrie und Gewerbe sowie im Privatkundenbereich. Zum Leistungsspektrum gehören die Errichtung, Wartung und Instandsetzung von Sanitär-, Heizungs- und Wasseranlagen sowie der Neubau von Elektroanlagen.

Anschrift Schäferestraße 24, 03130 Spremberg
Telefon +49 3564 3970-0 | **Fax** +49 3564 3970-13
E-Mail info@leco-industrieservice.de
Webseite www.leco-industrieservice.de

MAP Maschinen und Apparatebau Produktions GmbH



Stahlbaukomponenten, Behälter und Apparate

Die MAP ist ein Unternehmen der Neuenhauser Firmengruppe. 300 erfahrene Mitarbeiter fertigen komplexe Stahlbaukomponenten, Behälter und Apparate sowie Bauteile für den Maschinen- und Fahrzeugbau.

Stückgewichte von bis zu 60 t können hier zusammengesetzt, bearbeitet und bewegt werden. Auf einer Grundstücksfläche von 90.000 m² sind weiteren Fertigungskapazitäten keine Grenzen gesetzt. Seit 2004 produzieren wir in Rathenow und knüpfen damit an die mehr als 100-jährige Tradition des Kessel- und Apparatebaus in der Stadt an.

Serienfertigung mit hohen Qualitätsanforderungen ist die Ausrichtung der modernen Blechfertigung mit Laser-, Stanz-, Plasma- und Autogenzuschnitten, Kant- und Umformtechnik sowie Hand- und Roboterschweißungen – prädestiniert für anspruchsvolle Schweißbaugruppen und zuverlässige Liefersysteme. Als Zulieferer haben wir uns zu einem verlässlichen Partner internationaler Konzerne entwickelt.

Anschrift Grünauer Weg 121, 14712 Rathenow
Ansprechpartner Holger Pleske, Geschäftsführer
Telefon +49 3385 565160 | **Fax** +49 3385 565164
Mobil +49 176 14200160
E-Mail holger.pleske@map-rathenow.de
Webseite www.map-rathenow.de

MRA Märkische Rohrleitungs- und Anlagenbau GmbH & Co. KG



Rohrleitungs- und Anlagenbau

MRA ist Spezialist in der Herstellung und Errichtung von sanitären Anlagen, elektrischen Anlagen, Pumpwerken, Rohrleitungen und Fernleitungen. Des Weiteren bietet das Unternehmen die Vornahme von Grundwasserabsenkungen und horizontalen Durchdrückungen sowie die Erbringung hiermit im Zusammenhang stehender Dienstleistungen und Nebengeschäfte an.

Anschrift Am Hasensprung 11, 16567 Mühlenbeck
Telefon +49 3338 3998-0 | **Fax** +49 3338 3998-20
E-Mail office@mra.info | **Webseite** www.mra.info

NOPA Industriearmaturen GmbH Eisenhüttenstadt



Industriearmaturen

Die NOPA GmbH ist ein innovatives, dynamisch wachsendes Handels-, Dienstleistungs- und Serviceunternehmen mit mehrjähriger Erfahrung, ingenieurtechnischem Fachwissen und moderner technischer Ausstattung. Die Fachspezifikation des Unternehmens sind Industriearmaturen.

Anschrift Zur Hütte 15, 15890 Eisenhüttenstadt
Telefon +49 3364 2832-30 | **Fax** +49 3364 2832-99
E-Mail m.schmidt@nopa-valves.de | **Webseite** www.nopa-valves.de

PURALIS GmbH



Systemlösungen aus Polyurethan

PURALIS ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung verschleißfester Systemlösungen aus Polyurethan. Das mittelständische Unternehmen hat mehr als 30 Jahre Erfahrung in den Bereichen Bergbau und Kraftwerkstechnik sowie vielen weiteren Bereichen. PURALIS begleitet Ihre Anfrage mit Machbarkeitsanalysen, Engineeringleistungen und umfassenden Materialberatungen.

Anschrift Schipkauer Straße 1, 01987 Schwarzheide
Ansprechpartner Thoralf Lemke, Geschäftsführer
Telefon +49 35752 500311 | **Fax** +49 35752 5003611
Mobil +49 160 9272 6297
E-Mail thoralf.lemke@puralis.de | **Webseite** www.puralis.de



Foto: Reuther STC GmbH

Reuther STC GmbH

Betriebsmittel aus Metall



Die Reuther STC GmbH ist ein Stahlbauunternehmen mit einer langen Tradition. Seit mehr als 140 Jahren produzieren wir maßgefertigte Stahlprodukte mit hohen Qualitätsstandards. Heute produziert das Unternehmen vor allem Produkte für die Branche der erneuerbaren Energien, wie Stahlrohrtürme, Wasserstoffbehälter, Schweißkonstruktionen für Polräder usw.

Anschrift Fabrikstraße 8, 15517 Fürstenwalde/Spree

Ansprechpartnerin Heike Friedrich, kaufmännische Leiterin

Telefon +49 3361 694333 | **Fax** +49 3361 694852

E-Mail h.friedrich@reuther-stc.com | **Webseite** www.reuther-stc.com

RSC Rohrbau und Sanierung GmbH

Rohrleitungssysteme



Die RSC GmbH bietet Leistungen in den Bereichen Bau, Sanierung, Betrieb und Instandhaltung von Rohrleitungssystemen der Gas- und Wasserversorgung sowie der Abwasserentsorgung einschließlich der erforderlichen Tiefbauarbeiten an. Im Vordergrund steht dabei neben dem konventionellen Neubau die Sanierung dieser Rohrleitungen mit verschiedenen innovativen Verfahren.

Anschrift Fehrower Weg 7 A, 03044 Cottbus

Ansprechpartner Lutz Kretschmann, Geschäftsführer

Telefon +49 355 48668-11 | **Fax** +49 355 871293

Mobil +49 170 5612190

E-Mail l.kretschmann@rohrganierung-online.de

Webseite www.rohrganierung-online.de

SchaltanlagenZubehör Bad Muskau GmbH

Schaltanlagen



Die SchaltanlagenZubehör Bad Muskau GmbH (SZM) ist Spezialist für Schaltgeräte und Schaltanlagen bis 36 kV. Neben der Entwicklung und Fertigung dieser Produkte bietet sie auch einen qualifizierten Service und eine umfassende Ersatzteilversorgung. Die besondere Stärke der SZM liegt in der Fertigung von Retrofitlösungen für Mittelspannungsschaltgeräte von 6 bis 36 kV; hier verfügt die SZM über 200 Varianten.

Anschrift Heideweg 2, 02953 Bad Muskau

Ansprechpartner Maik Domel, Geschäftsführer

Telefon +49 35771 58-381 | **Fax** +49 35771 58-333

E-Mail info@szm-gmbh.de | **Webseite** www.szm-gmbh.de

SENSYS Sensorik & Systemtechnologie GmbH

Sensortechnik



SENSYS entwickelt und produziert magnetische und elektromagnetische Messsysteme für den Einsatz an Land, im Wasser, aus der Luft und im Bohrloch für Bereiche wie die Kampfmittelsuche, zur Überwachung und Arealsicherung, in der Archäologie und in der wissenschaftlichen und explorativen Geophysik. SENSYS-Produkte sind auf schwierige Umgebungsbedingungen, Effizienz und hohe Messdatenqualität ausgelegt.

Anschrift Rabenfelde 5, 15526 Bad Saarow

Ansprechpartner Wolfgang Süß, Geschäftsführer

Telefon +49 33631 59650 | **Mobil** +49 171 2788485

E-Mail wsuess@sensys.de | **Webseite** www.sensys.de



Foto: SENSYS GmbH

SGW Werder GmbH & Co. KG

Betriebsmittel aus Metall



Die SGW Werder GmbH & Co. KG ist ein zertifizierter Schweißfachbetrieb und auf die Fertigung, Montage und den Vertrieb von Erzeugnissen aus dem Metallbau – vorrangig Stahl, Edelstahl und Aluminium – spezialisiert. Hauptsächlich ist das Unternehmen in der internationalen Branche der Schienenfahrzeugindustrie sowie in der Wehrtechnik, dem Schiffbau, der Windenergie und dem Bergbau tätig. Darüber hinaus vertreibt die SGW Werder GmbH & Co. KG weltweit die eigens patentierten Fliehkraftsedimentabscheider als Wetterschutz in verschiedensten Anwendungen.

Anschrift Petzower Straße 8, 14542 Werder (Havel)

Ansprechpartner Sascha Micklich, Vertriebsleiter

Telefon +49 3327 485-403 | **Fax** +49 3327 485-450

Mobil +49 170 7629097

E-Mail s.micklich@sgw-werder.de | **Webseite** www.sgw-werder.de

Siemens AG Power Generation

Gasturbinen



Am Standort Berlin betreibt Siemens ein Gasturbinenwerk, in welchem Turbinen mit einer Leistung von 114 bis 400 MW für den 50- und 60-Hz-Markt hergestellt werden. Der stete Einsatz innovativer Fertigungsverfahren und neuartiger Werkstoffe stellt sicher, dass die Gasturbinen den hohen Anforderungen der Kunden hinsichtlich Rentabilität, Flexibilität und Nachhaltigkeit gerecht werden. Zum Produktportfolio gehört u. a. die leistungsstärkste Gasturbine der Welt.

Anschrift Huttenstraße 12, 10553 Berlin

Telefon +49 180 5247000

E-Mail support.energy@siemens.com | **Webseite** www.siemens.com

SIMPEX Hydraulik GmbH

Fluidservice, Zylinder, Schlauchmanagement und Anlagenbau



Das Unternehmen SIMPEX Hydraulik hat sich auf die Projektierung und Fertigung hydraulischer Anlagen und Aggregate, den Vertrieb hydraulischer und pneumatischer Komponenten (Armaturen, Ventile, Zylinder, Pumpen, Motoren etc.) sowie deren Reparatur, Instandhaltung und Wartung spezialisiert. Weiterhin bietet es seinen Kunden ein umfangreiches Servicepaket für Industrieanlagen.

Anschrift Zur Hütte 11, 15890 Eisenhüttenstadt

Ansprechpartner Tobias Berendt, Prokurist, Leiter Engineering

Telefon +49 3364 404733 | **Mobil** +49 173 1813127

E-Mail tobias.berendt@simpexhydraulik.de

Webseite www.simpexhydraulik.de

Stahl-Struck Spremberg GmbH

Betriebsmittel aus Metall



Die Stahl-Struck GmbH ist ein mittelständisches Stahlbauunternehmen, welches neben Stahl- und Anlagenbau auch Einbauteile für Kraftwerks- und Tagebauanlagen nach entsprechenden Vorlagen fertigt. Zum Portfolio des Unternehmens gehören auch Metall- und Schlosserleistungen wie Stahltreppen, Geländer, Podeste, Zaunanlagen und Toranlagen.

Anschrift Muskauer Chaussee 21, 03130 Spremberg

Ansprechpartnerin Tordis Struck, Geschäftsführerin

Telefon +49 3563 5910-0 | **Fax** +49 3563 5910-11

E-Mail stahl-struck@t-online.de | **Webseite** www.stahl-struck.de



Foto: Siemens AG

Sonepar Industrie-Elektrohandel GmbH



Lieferung von Elektromaterial und Beleuchtung für Fördertechnik

Die Sonepar-Deutschland-Gruppe mit Stammsitz in Essen vertreibt Elektroartikel führender Hersteller an Kunden aus Industrie, Handel und Handwerk. Das international agierende Unternehmen setzt auf qualitativ hochwertige Produkte und Systeme seiner Partner, gepaart mit kundenorientierten und innovativen Serviceleistungen. Mit über 5.500 Mitarbeitern an mehr als 300 Standorten in Deutschland, Österreich, Tschechien, Rumänien, Ungarn, Luxemburg und der Schweiz erwirtschaftet das familiengeführte Unternehmen mehr als drei Milliarden Euro jährlich und ist unangefochten Marktführer. Wir am Standort Spremberg sind Teil dieses Ganzen. Industrieunternehmen stellen spezifische und außergewöhnliche Anforderungen – besondere Herausforderungen, auf die wir als Sonepar Industrie-Elektrohandel GmbH spezialisiert sind. Eine Vertriebs Einheit, die sich seit Jahrzehnten auf die Belieferung von industriellen Großabnehmern konzentriert und sich als Partner und Lösungsanbieter im Bereich der Elektrotechnik, insbesondere für die Energie- und sonstige Prozessindustrie, etabliert hat.

Anschrift Am Ring 22 A, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe
Ansprechpartner Lutz Wagner, Niederlassungsleiter Lausitz
Telefon +49 3564 396214 | **Fax** +49 3564 396219
Mobil +49 171 7578097
E-Mail lutz.wagner@sonepar.de | **Webseite** www.sonepar.de

Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH – Schwarze Pumpe Service Station



Pumpentechnik

Als einer der führenden Hersteller von Pumpen bietet Sulzer eine breite Palette an Produkten für kundenspezifische, konfigurierte und standardisierte Pumpenlösungen sowie die nötigen Hilfsausrüstungen. Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf dem Angebot hochmoderner Produkte sowie leistungsfähiger, zuverlässiger und effizienter Lösungen.

Anschrift An der Heide 10, 03130 Spremberg
Telefon +49 3564 38685-0 | **Fax** +49 3564 38685-20
E-Mail st-schwarzepumpe@sulzer.com | **Webseite** www.sulzer.com

SWT Guß GmbH



Betriebsmittel aus Metall

Das Leistungsspektrum der SWT Guß GmbH umfasst die Lieferung von Gussteilen als Verschleißmaterial für die Hüttenindustrie, Guss- und Schmiedeteile für den Maschinen- und Fahrzeugbau, für die Bauindustrie, für den Bergbau und andere Bereiche der Wirtschaft. Beispiele sind: Gehäuse, Zahnräder, Lagerböcke, Buchsen, Laufrollen, Bremsscheiben, Kettenräder, Schaufelräder, Maschinenständer, Maschinenbetten, Arbeitstische, Gegengewichte/Ballaste, Fallkugeln, Herdbalken, Roste und Beizbadelektroden.

Anschrift Am Gewerbepark 7, 04932 Röderland/OT Präsen
Telefon +49 3533 4874-26 | **Fax** +49 3533 4874-36
E-Mail weimann.swtguss@t-online.de | **Webseite** www.swt-guss.de

Synchro Plus GmbH



Energietechnik und Montagen

Die Firma Synchro Plus ist ein Dienstleistungsunternehmen im Energieversorgungssektor. Das Hauptaugenmerk liegt auf dem Kabel- und Leitungssektor bis 245 kV, wobei auch Komplexanlagen angeboten und realisiert werden.

Anschrift Montageplatz, 03130 Haidemühl
Telefon +49 35751 15345 | **Fax** +49 35751 15346
E-Mail synchro.plus@t-online.de | **Webseite** www.synchroplus.de

TIP TOP Industrievulkanisation Schwarze Pumpe GmbH



Verschleißschutz, Korrosionsschutz

Die TIP TOP GmbH ist Partner und innovativer Systemanbieter in den Bereichen Verschleißschutz, Korrosionsschutz, Förderanlagenservice und Förderanlagenbau. REMA-TIP-TOP-Produkte und -Technologien werden eingesetzt für Reparaturen und die Verbindung von Fördergurten im Kalt- und Heißverfahren, Fördergurtreinigung, Seitenführung, Belegung von Trommeln und Belegung von Rollen.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg
Telefon +49 3564 38668-0 | **Fax** +49 3564 38668-20
E-Mail info@tiptop-schwarzepumpe.de | **Webseite** www.tiptop-borna.de

Technischer Handel – Industribedarf MROSE GmbH



Zulieferer der Industrie, Vollausrüster

Die Technischer Handel – Industribedarf MROSE GmbH hat sich in über 30 Jahren von einem lokal begrenzten Handelshaus zu einem bundesweit agierenden Vollausrüster der Industrie entwickelt. Das familiengeführte Unternehmen baut neben einer zeitgemäßen, modernen Ausrichtung auf die traditionellen Werte zur Schaffung eines abgestimmten Systems der Versorgung mit qualitativ hochwertigen Produkten, kombiniert mit flexiblen, effizienten Dienstleistungskapazitäten.

Die Firma MROSE kann auf einen Pool von ca. 1.500 Lieferanten und Herstellern zurückgreifen und beliefert Kunden u. a. aus den Bereichen Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Windenergie und Transport und Logistik. Die Produktpalette umfasst Arbeitsschutz, chemisch-technische Produkte, Werkzeuge, Normteile, Schlauch- und Antriebstechnik sowie technische Kunststoffe und Gummiwaren.

Anschrift Heinrich-Werner-Straße 6–8, 03149 Forst (Lausitz)
Ansprechpartner Christian Mrose, Geschäftsführer
Telefon +49 356 29814
E-Mail info@mrose.de | **Webseite** www.mrose.de

Völkl Eisenhüttenstadt GmbH



Anlagen- und Rohrleitungsbau, Stahlbau, Industriemontagen, Elektro- und MSR-Technik

Die Kompetenzen der Völkl GmbH umfassen Anlagen- und Rohrleitungsbau, Industriemontagen und Instandhaltung, Stahlbau, Elektro-/MSR-Technik, Isolierungen, Lüftungs- und Kälteanlagenbau sowie Heizungs- und Sanitäranlagen. Das Unternehmen deckt dabei alle Bereiche von der Entwicklung und technischen Bearbeitung bis zur Fertigung, Montage und Wartung/Instandhaltung ab.

Anschrift Beeskower Straße 11, 15890 Eisenhüttenstadt
Telefon +49 3364 2920-10 | **Fax** +49 3364 2920-50
E-Mail info@voelkl-ehst.de | **Webseite** www.voelkl-ehst.de

VPC GmbH



Ingenieurdienstleistungen für Energieanlagen

Die VPC GmbH ist ein Ingenieurunternehmen für Energieerzeugungs- und -verteilanlagen. Zum Kundenstamm gehören u. a. Energieversorgungsunternehmen, Netzbetreiber, kommunale Unternehmen sowie Förderbanken und Institute. Das Leistungsspektrum besteht aus Ingenieurdienstleistungen, Beratung, Projektmanagement sowie technischen Dienstleistungen und deckt alle Aspekte über den gesamten Lebenszyklus technischer Projekte ab.

Anschrift Kraftwerk 22, 03226 Vetschau/Spreewald
Telefon +49 35433 75-0 | **Fax** +49 354433 75-2735
E-Mail contact@vpc-group.biz | **Webseite** www.vpc-group.biz



Foto: TIP TOP GmbH

Industriebau

AQUATECH Wasseranlagen GmbH



Entwicklung, Beratung, Planung

Die AQUATECH Wasseranlagen GmbH ist auf die Montage, Inbetriebnahme, Schulung und Wartung komplexer Anlagensysteme in der Chemie-, Kraftwerks- und Pharmaindustrie spezialisiert. Eine weitere Spezialisierungsrichtung sind die Planung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Wasseraufbereitungsanlagen in den Bereichen Kraftwerke, Chemie, Pharmazie, Klärwerke, Wasserwerke, Schwimm- und Freizeitbäder.

Das Dienstleistungsportfolio umfasst Bauleitung, Inbetriebnahmen bis zur Endabnahme durch den Kunden, Anlagendokumentation, Bestandsaufnahmen und Dokumentation in AUTOCAD, Prozesskonfigurationen und Anlagenbedienung über Leitsysteme von Siemens, ABB und anderen Herstellern, Abnahmen nach ECC-Standard sowie Wartungsservice nach Abnahme der Anlagen. Das Personal vor Ort ist jeweils mit mobiler Computer- und Analysetechnik ausgestattet, um auf komplizierte Situationen sofort reagieren zu können.

Anschrift Sophie-Charlotten-Straße 9–10, 14059 Berlin
Ansprechpartner Olaf Hundt
Telefon +49 30 89391946 | **Mobil** +49 172 3912985
E-Mail oh@aquatech-wasseranlagen.de
Webseite www.aquatech-wasseranlagen.de

BEROA Deutschland (Dominion Industry)



Feuerfeste Anlagen, Schornsteine

BEROA Deutschland, ein Mitglied von Dominion Industry, ist ein international führendes Unternehmen im Feuerfest- und Schornsteinbau. Das Leistungsspektrum umfasst wärmetechnische Berechnungen, Baustelleneinrichtung mit Spezialgeräten, Fertigbauteile oder Feuerfestmaterial aus eigener Produktion sowie komplettes Engineering, schlüsselfertige Ausführung, Inspektion und Instandhaltung.

Anschrift Werkstraße 20 A 1 und 3, 15890 Eisenhüttenstadt
Telefon +49 3364 49950 | **Fax** +49 3364 418244
E-Mail info.burthem@beroa-deutschland.com
Webseite www.beroa-deutschland.com



Foto: Wirtschaftsförderung Brandenburg

EFEN GmbH



Energieverteilungssysteme

Die EFEN GmbH ist ein Spezialist für Energieverteilanlagen und Sicherungssysteme für Energieerzeuger und Netzbetreiber. Das Unternehmen entwickelt Individualösungen für effizienten und zuverlässigen Netzbetrieb und bietet durch komplette Sortimente die Voraussetzungen für ein systematisches Erfassen und Überwachen der Energieeffizienz – von der Erzeugung über die Speicherung bis hin zur Energieverteilung.

Anschrift Gewerbepark-Nord, 04938 Uebigau-Wahrenbrück
Telefon +49 35365 8930 | **Fax** +49 35365 87090
E-Mail efen@efen.com | **Webseite** www.efen.com

IPRO Lausitz



Hoch- und Tiefbau

IPRO ist ein interdisziplinärer Partner für Bauvorhaben. Das Unternehmen übernimmt u.a. im Bereich Industrie- und Kraftwerksbau die Generalplanung und führt alle erforderlichen Spezialisten im Projekt zu einer funktionierenden Einheit zusammen. IPRO entwickelt intelligente und konstruktive Lösungen für verschiedenste Fragestellungen.

Anschrift Hörlitzer Straße 34, 01968 Senftenberg
Telefon +49 3573 3677-12 | **Fax** +49 3573 3677-20
E-Mail lausitz@iproconsult.com | **Webseite** www.iproconsult.com

ISIMKO GmbH



Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik, Kommunikationstechnik

Die ISIMKO GmbH ist ein führendes Unternehmen in den Bereichen der Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik und Kommunikationstechnik. Unser Leistungsumfang beinhaltet die Planung und Realisierung teils sehr komplexer Projekte sowie Wartung, Gewährleistung und weitere Servicedienstleistungen.

Im Industriebereich ist ISIMKO spezialisiert auf Kupfer- und Glasfasernetze sowie deren Netzwerkknoten. Unser umfassendes Leistungsspektrum eröffnet Ihnen die Möglichkeit, komplexe Leistungen aus einer Hand zu erhalten.

Anschrift Guhrower Straße 5, 03044 Cottbus
Weitere Standorte Dresden, Berlin, Schwarze Pumpe
Ansprechpartner Diego Noack, Geschäftsführer
Telefon +49 355 78015-250
E-Mail info@isimko.de | **Webseite** www.isimko.de

MATTHÄI Bauunternehmen GmbH & Co. KG



Hoch- und Tiefbau

MATTHÄI ist ein Baudienstleister, welcher u.a. in den Bereichen Straßenbau, Erd- und Tiefbau, Wasserbau sowie Hoch- und Ingenieurbau tätig ist. Die Leistungsfähigkeit des Unternehmens ergibt sich aus der Verbindung von eigener Baustoffproduktion, eigenem Fuhr- und Maschinenpark und dem Einsatz innovativer Verfahren.

Anschrift Bergmannstraße 8, 01983 Großräschen/OT Freienhufen
Telefon +49 35753 3780
E-Mail freienhufen@matthaei.de | **Webseite** www.matthaei.de

Rentsch & Balke Tiefbau GmbH



Tiefbau

Die RBT GmbH ist ein Spezialist für Tiefbauarbeiten, Ingenieurbau sowie flächendeckende Verkabelung im Bereich des Breitbandausbaus (FTTX). Des Weiteren umfasst unser Leistungsspektrum die grabenlose Neuverlegung von Kabelschutzrohren mittels HDD-Bohrtechnik, das Einbringen von Stahlrohrpfählen mittels Seitengriff-Vibrationsrammen sowie die Sanierung von Bahnübergängen.

Anschrift Karl-Marx-Straße 100, 03205 Calau
Telefon +49 3541 872960 | **Fax** +49 3541 870602
Webseite www.rbt-tiefbau.de

Richard Schulz Tiefbau GmbH



Tiefbau

Die Richard Schulz Tiefbau GmbH gehört zur Richard Schulz Unternehmensgruppe aus Neuburg/Donau und bietet die Ausführung, Leitung und Planung von Bauarbeiten aller Art, insbesondere die Durchführung von Tiefbaumaßnahmen und Bauarbeiten zur Entsorgung von Stoffen aller Art. Das Unternehmen ist u.a. in den Geschäftsfeldern Erdbau, Kanal- und Leitungsbau, Wasser, Ingenieurbau sowie Asphalt- und Betonbau tätig.

Anschrift Lauchhammerstraße 43, 01987 Schwarzheide
Telefon +49 35752 9491-70 | **Fax** +49 35752 9491-85
E-Mail schwarzheide@schulz-tiefbau.com
Webseite www.schulz-tiefbau.de



Foto: Zühlin GmbH

SchaltanlagenZubehör Bad Muskau GmbH

Schaltanlagen

Die SchaltanlagenZubehör Bad Muskau GmbH (SZM) ist Spezialist für Schaltgeräte und Schaltanlagen bis 36 kV. Neben der Entwicklung und Fertigung dieser Produkte bietet sie auch einen qualifizierten Service und eine umfassende Ersatzteilversorgung. Die besondere Stärke der SZM liegt in der Fertigung von Retrofitlösungen für Mittelspannungsschaltgeräte von 6 bis 36 kV; hier verfügt die SZM über 200 Varianten.

Anschrift Heideweg 2, 02953 Bad Muskau

Ansprechpartner Maik Domel, Geschäftsführer

Telefon +49 35771 58-381 | **Fax** +49 35771 58-333

E-Mail info@szm-gmbh.de | **Webseite** www.szm-gmbh.de



XERVON GmbH

Industrierüstbau

Die Unternehmen der XERVON sind für technische Industriedienstleistungen zur Errichtung und Instandhaltung von Industrieanlagen und Bauprojekten unterschiedlicher Ausrichtungen fest am Markt etabliert. Den Kern bilden Industriedienstleistungen der Sparten Gerüstbau und Isolierung.

XERVON ist einer der führenden Gerüstdienstleister in Deutschland und Europa. Ob klassische Fassadengerüste, komplexe Industrierüste oder Sonderkonstruktionen: Wir entwickeln die passenden Lösungen. Erforderliche statische Berechnungen sowie kurze Vorlaufzeiten und eine schnelle Auftragsabwicklung sind dabei selbstverständlicher Bestandteil unseres Leistungsspektrums im Gerüstbau.

Mit mehr als 100.000 t baurechtlich zugelassenem Gerüstbaumaterial und einem entsprechenden Fuhrpark ermöglichen wir den sicheren Zugang zu Anlagen und Bauwerken jeder Größenordnung. Unsere über 1.000 Gerüstbauer und Gerüstbaufacharbeiter sorgen für die zuverlässige Einhaltung Ihrer straffen Zeitpläne.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe

Ansprechpartner Peter Zubrod, Regionalleiter Ost

Telefon +49 3564 32900-15 | **Mobil** +49 177 250 9182

E-Mail viola.ramcke@xervon.com | **Webseite** www.xervon.de



uesa GmbH

Energieverteilungsanlagen,
Schaltanlagen, Transformatorenstationen

Die uesa GmbH ist ein etabliertes mittelständisches Unternehmen der Energiebranche mit langjähriger Tradition. Das Unternehmen projiziert, fertigt und montiert Elektroausrüstungen für die Industrie und Energieversorgung. Das Leistungsspektrum umfasst Energieverteilungsanlagen, Kabelverteiler, Transformatorenstationen, Niederspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen bis 24 kV, Hausanschlusskästen, Automatisierungs- und Steuerungsanlagen sowie Serviceleistungen im Solarbereich. Die uesa GmbH erbringt kundenspezifische Lösungen von der ersten Idee über die Entwicklung eines Konzeptes bis hin zur Fertigung des Erzeugnisses und zur Anlieferungslogistik. Dabei profitiert das Unternehmen von einer breiten Basis angewandter Technologien und Systemlösungen am Standort wie auch von der Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen.

Anschrift Gewerbebepark-Nord 7, 04938 Uebigau-Wahrenbrück

Ansprechpartner Helmut Hoffmann, Geschäftsführer

Telefon +49 35365 49-100 | **Mobil** +49 172 3788562

E-Mail h.hoffmann@uesa.de | **Webseite** www.uesa.de



Züblin Stahlbau GmbH

Konstruktiver Stahlbau,
Industriefassaden

Die Züblin Stahlbau GmbH mit Sitz in Hosena ist eine international aufgestellte Baudienstleisterin für anspruchsvolle Projekte im Stahlhoch-, Stahlbrücken- und Industriefassadenbau. Mit einer hochmodernen Stahlbaufertigung, einem eigenen leistungsfähigen technischen Büro sowie erfahrenen Projekt- und Montageteams sind wir Ihr Stahlbaupartner für Kohlekraftwerke, Müllverbrennungsanlagen, GuD-Anlagen sowie Chemieanlagen und Sonderprojekte.

Anschrift Bahnhofstraße 13, 01996 Senftenberg/OT Hosena

Telefon +49 35756 71-0 | **Fax** +49 35756 71-123

E-Mail info@zueblin-stahlbau.de | **Webseite** www.zueblin-stahlbau.de



Automatisierungstechnik/Industrie 4.0

ABB Automation GmbH

Beratung, Planung, Engineering, Service

ABB ist ein global führendes Technologieunternehmen in den Bereichen Elektrifizierungsprodukte, Robotik und Antriebe, Industrieautomation und Stromnetze mit Kunden in der Energieversorgung, der Industrie und im Transport- und Infrastruktursektor.

Die ABB am Standort Cottbus beschäftigt sich vor allem mit der Elektrifizierung und Automatisierung in Bergwerken und stellt integrierte Produkte, Dienstleistungen und Lösungen in den Bereichen Tagebau und Schüttgutumschlag bereit. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Elektrifizierungs-, Automatisierungs-, Steuerungs- und Antriebssystemen für eine breite Palette von Bergbaumaschinen und -anlagen. ABB verfügt über jahrzehntelange Erfahrung und kann auf zahlreiche Referenzen in allen Bergbauregionen der Welt verweisen. Das Unternehmen bietet innovative Lösungen für getriebelose Antriebe, vollautomatische Haldengeräte sowie datengetriebene Services im Rahmen des digitalen ABB-AbilityTM-Portfolios.

Anschrift Hänchener Straße 14, 03050 Cottbus

Ansprechpartner Peter Mühlbach, Standortleiter

Telefon +49 355 596-831 | **Mobil** +49 172 3508499

E-Mail peter.muellbach@de.abb.com | **Webseite** www.new.abb.com/de



Actemium BEA GmbH

Elektro- und Leittechnik,
Automatisierungstechnik

Mit Actemium in die Zukunft – bester Partner im Fortschritt der Technologien. Wir liefern für unsere Kunden innovative Lösungen im Bereich der Elektro-, Automatisierungs- und IT-Technik. Basierend auf dem starken Netzwerk unserer Business Units und höchster branchenspezifischer Kompetenz erfüllen wir Kundenbedürfnisse nachhaltig und sind somit wirtschaftlich erfolgreich.

Die Actemium BEA GmbH bietet energienahe Dienstleistungen entlang des kompletten Lebenszyklus elektrotechnischer Anlagen für die Bereiche Rohstoffgewinnung, -aufbereitung und Energieerzeugung an. Das Leistungsspektrum umfasst die Planung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von Elektro- und Automatisierungsanlagen in den Bereichen Fördertechnik, Wassertechnik, Energieerzeugung und -verteilung sowie Kommunikation.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg

Ansprechpartner Bernd Loose, Geschäftsführer

Telefon +49 3564 377-7800 | **Mobil** +49 151 12253010

E-Mail bernd.loose@actemium.de | **Webseite** www.actemium.de



AQUATECH Wasseranlagen GmbH

Montageleitung, Inbetriebnahmen, Service

Die AQUATECH Wasseranlagen GmbH ist auf die Montage, Inbetriebnahme, Schulung und Wartung komplexer Anlagensysteme in der Chemie-, Kraftwerks- und Pharmaindustrie spezialisiert. Eine weitere Spezialisierungsrichtung sind die Planung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Wasseraufbereitungsanlagen in den Bereichen Kraftwerke, Chemie, Pharmazie, Klärwerke, Wasserwerke, Schwimm- und Freizeitbäder. Das Dienstleistungsportfolio umfasst die Montageleitung, die verfahrenstechnischen und leittechnischen Inbetriebnahmen, den Betrieb der Anlagen bis zur Endabnahme durch den Kunden, Betreiberschulungen, Anlagendokumentation, Bestandsaufnahmen und Dokumentation in AUTOCAD,

Prozesskonfigurationen und Anlagenbedienung über Leitsysteme von Siemens, ABB und anderen Herstellern sowie den Wartungsservice nach Abnahme der Anlagen. Unsere Spezialisten sind jeweils mit mobiler Computer- und Analysetechnik ausgestattet, um auf komplizierte Situationen sofort reagieren zu können.

Anschrift Sophie-Charlotten-Straße 9–10, 14059 Berlin

Ansprechpartner Olaf Hundt

Telefon +49 30 89391946 | **Mobil** +49 172 3912985

E-Mail oh@aquatech-wasseranlagen.de

Webseite www.aquatech-wasseranlagen.de





Foto: IBAR GmbH

Elektro & Automatisierungstechnik Mirko Wehlte

Messtechnik, Wartung und Service

Planung, Projektierung und Erstinbetriebnahmen leittechnischer Systeme, Sondermesstechnik, softwarespezifische Lösungen der Messtechnik, Revisionen in konventionellen und nuklearen Kraftwerken, technische Funktionskontrolle, betriebsbegleitende Wartung, Service.

Anschrift Brieske Dorf 6, 01968 Senftenberg/OT Brieske

Ansprechpartner Mirko Wehlte, Geschäftsführer

Telefon +49 3573 1481877 | **Fax** +49 3573 1481879

E-Mail infos@elektro-und-automatisierungstechnik.de

Webseite www.elektro-und-automatisierungstechnik.de



EMIS Electrics GmbH

Elektro- und Automatisierungstechnik

EMIS ist ein dynamischer, familiengeführter Mittelständler aus der Lausitz. Mit bundesweit zehn Standorten zählt das Unternehmen seit über 25 Jahren zu den marktbedeutenden Anbietern in der Elektro- und Automatisierungstechnik. Dabei bietet die EMIS-Vielseitigkeit unterschiedlichen Branchen variable, innovative Lösungsansätze – sowohl für die Realisierung differenzierter Projekte als auch individueller Teilaufgaben. Von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme und Wartung leistet EMIS weltweit Unterstützung bei Planung, Programmierung, Montage, Service, Schaltschrankbau und Instandhaltung. Der Energiewandel wird hier bereits aktiv gelebt: EMIS Energy betreibt (s)ein eigenes Stromnetz, unterstützt damit Rekultivierungen ehemaliger Tagebaue und ist darüber hinaus Servicepartner im Bereich der erneuerbaren Energien.

Anschrift Neckarsulmer Straße 3–5, 03222 Lübbenau/Spreewald

Ansprechpartner Christopher Perschk, Geschäftsführer

Telefon +49 3542 8875-7520 | **E-Mail** info@emis-electrics.de

Webseite www.emis-gruppe.de

IBAR Systemtechnik GmbH

Automatisierungstechnik



Die IBAR Systemtechnik GmbH bietet umfassende Lösungen für komplexe Automatisierungsanlagen. Die Leistungsschwerpunkte liegen auf der Anlagenplanung, der Projektierung von EMSR-Technik, dem Bau von Schaltschränken und der Elektromontage sowie der Inbetriebnahme von Anlagen. Außerdem entwickelt die IBAR Software für Regelungen, Steuerungen, Visualisierungen und Datenfernübertragung.

Dabei hat sich das Unternehmen vor allem auf Hard- und Softwarelösungen für das Energiemanagement und Monitoring spezialisiert. Die IBAR schafft ein innovatives Steuerungs- und Kontrollwerkzeug, die intelligente Energieleitzentrale der Zukunft. Diese soll es Kommunen ermöglichen, ihre Energieerzeuger und Energieverbraucher zentral zu steuern.

Anschrift Ewald-Haase-Straße 18, 03044 Cottbus

Ansprechpartner René Markgraf, Geschäftsführer

Telefon +49 355 28863930 | **Fax** +49 355 28863957

E-Mail ibar-gmbh@ibar.de | **Webseite** www.ibar.de

Ing. Büro Gronowski

Analysenmesstechnik, thermische und mechanische Verfahrenstechnik



Herstellung von Analysenmesstechnik in wässrigen Medien, z.B. Wasser-/Dampfkreisläufen von Kraftwerken; Betriebsmessgeräte für Chlor- und Ozonmessung in der Wasseraufbereitung; Betriebsmessgeräte für Cyanidmessung im Abwasser von Hochöfen und Galvanikabwässern; Herstellung von Wärmeaustauschern und Sicherheitsarmaturen (thermisches Sicherheitsventil).

Anschrift Fehmarner Straße 23, 13353 Berlin

Ansprechpartner Uwe Gronowski, Inhaber

Telefon +49 30 39338088 | **Fax** +49 30 39338089

E-Mail gronowski@gronowski.com | **Webseite** www.gronowski.com

ISIMKO GmbH

Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik, Kommunikationstechnik



Die ISIMKO GmbH ist ein führendes Unternehmen in den Bereichen der Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik und Kommunikationstechnik. Unser Leistungsumfang beinhaltet die Planung und Realisierung teils sehr komplexer Projekte sowie Wartung, Gewährleistung und weitere Servicedienstleistungen.

Im Industriebereich ist ISIMKO spezialisiert auf Kupfer- und Glasfasernetze sowie deren Netzwerkknoten. Unser umfassendes Leistungsspektrum eröffnet Ihnen die Möglichkeit, komplexe Leistungen aus einer Hand zu erhalten.

Anschrift Guhrower Straße 5, 03044 Cottbus

Weitere Standorte Dresden, Berlin, Schwarze Pumpe

Ansprechpartner Diego Noack, Geschäftsführer

Telefon +49 355 78015-250

E-Mail info@isimko.de | **Webseite** www.isimko.de

MLP-Prozeßleittechnik GmbH Berlin

Leitwarten, Leitstände, Bedienpulte

Die MLP-Prozeßleittechnik GmbH Berlin wurde am 02.10.1990 in Berlin gegründet. Das Unternehmen hat sich auf die Errichtung von Leitwarten und Leitständen spezialisiert. Die Großvisualisierung in der klassischen Mosaikbauweise ist eine der Fertigungssäulen. Die Anlagen werden in der Regel mit dem Mosaiksystem „Subklew“ realisiert, das für kleine Tableaus bis hin zu großen Übersichtsbildern in Leitwarten eingesetzt wird.

Anschrift Lehmkuhlenring 14, 15344 Strausberg

Telefon +49 3341 339950 | **Fax** +49 3341 339966

E-Mail s.stummer@mlp-berlin.de | **Webseite** www.mlp-berlin.de

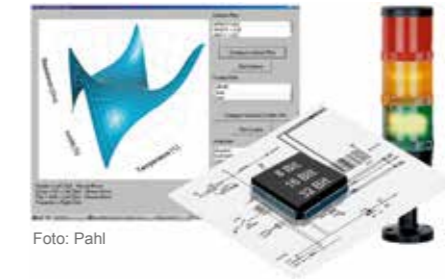


Foto: Pahl

Pahl IndustrieSoftware

Softwareentwicklung für die Mess- und Regelungstechnik, Prozesssteuerung, Prozessvisualisierung



Gegründet 1993 in Berlin, entwickeln wir kundenspezifische Softwarelösungen für die Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, die weltweit in anspruchsvollen industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Unsere Kernkompetenz sind die innovative Softwareentwicklung und Programmierung für Ihren Prüfstand/Prüfplatz. Mit LabVIEW, LabWindows/CVI und TestStand realisieren wir die Automatisierung, Steuerung und Visualisierung Ihres Fertigungs-, Mess- oder Prüfprozesses.

Anschrift Neckarstraße 36, 15370 Petershagen

Ansprechpartner Carsten Pahl, Geschäftsführer

Telefon +49 33439 145491 | **Fax** +49 33439 145492

E-Mail carsten.pahl@pahl-is.de | **Webseite** www.pahl-is.de



Foto: MLP GmbH



Foto: vysion-aset GmbH

Sonepar Industrie-Elektrohandel GmbH

Elektrogroßhandel

Die Sonepar-Deutschland-Gruppe mit Stammsitz in Essen vertreibt Elektroartikel führender Hersteller an Kunden aus Industrie, Handel und Handwerk. Das international agierende Unternehmen setzt auf qualitativ hochwertige Produkte und Systeme seiner Partner, gepaart mit kundenorientierten und innovativen Serviceleistungen. Mit über 5.500 Mitarbeitern an mehr als 300 Standorten in Deutschland, Österreich, Tschechien, Rumänien, Ungarn, Luxemburg und der Schweiz erwirtschaftet das familiengeführte Unternehmen mehr als drei Milliarden Euro jährlich und ist unangefochten Marktführer. Wir am Standort Spremberg sind Teil dieses Ganzen. Industrieunternehmen stellen spezifische und außergewöhnliche Anforderungen – besondere Herausforderungen, auf die wir als Sonepar Industrie-Elektrohandel GmbH spezialisiert sind. Eine Vertriebsseinheit, die sich seit Jahrzehnten auf die Belieferung industrieller Großabnehmer konzentriert und sich als Partner und Lösungsanbieter im Bereich der Elektrotechnik, insbesondere für die Energie- und sonstige Prozessindustrie, etabliert hat.

Anschrift Am Ring 22 A, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe

Ansprechpartner Lutz Wagner, Niederlassungsleiter Lausitz

Telefon +49 3564 396214 | **Fax** +49 3564 396219

Mobil +49 171 7578097

E-Mail lutz.wagner@sonepar.de | **Webseite** www.sonepar.de



vysion-aset GmbH

Automatisierungstechnik und Service, Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik

Flache Hierarchien, ein dynamischer Mitarbeiterstamm, Fachkompetenz, generationenübergreifendes Know-how und partnerschaftliche Zusammenarbeit in allen Geschäftsbeziehungen, das ist vysion-aset. Wir sind ein junges Unternehmen mit erfahrenen Mitarbeitern aus den verschiedensten Industriebereichen. Unsere einzelnen Kernkompetenzen liegen im Anlagenbau, in der Automatisierungstechnik und im elektrotechnischen Service. Durch unsere gemeinschaftliche Stärke sind wir innovativ und zukunftsorientiert.

Anschrift Franz-Schubert-Straße 2, 03050 Cottbus

Ansprechpartnerin Simone Garlipp, kaufmännische Leitung

Telefon +49 355 12100160 | **Fax** +49 355 12100169

E-Mail info@vysion-aset.de | **Webseite** www.vysion-aset.de



Dienstleistungen (Engineering, Consulting) Bergbau- und Kraftwerkstechnik

Actemium BEA GmbH



Elektro- und Leittechnik, Automatisierungstechnik

Mit Actemium in die Zukunft – bester Partner im Fortschritt der Technologien. Wir liefern für unsere Kunden innovative Lösungen im Bereich der Elektro-, Automatisierungs- und IT-Technik. Basierend auf dem starken Netzwerk unserer Business Units und höchster branchenspezifischer Kompetenz erfüllen wir Kundenbedürfnisse nachhaltig und sind somit wirtschaftlich erfolgreich.

Die Actemium BEA GmbH bietet energienahe Dienstleistungen entlang des kompletten Lebenszyklus elektrotechnischer Anlagen für die Bereiche Rohstoffgewinnung, -aufbereitung und Energieerzeugung an. Das Leistungsspektrum umfasst Planung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von Elektro- und Automatisierungsanlagen in den Bereichen Fördertechnik, Wassertechnik, Energieerzeugung und -verteilung sowie Kommunikation.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg

Ansprechpartner Bernd Loose, Geschäftsführer

Telefon +49 3564 377-7800 | **Mobil** +49 151 12253010

E-Mail bernd.loose@actemium.de | **Webseite** www.actemium.de

AEROHELI International GmbH & Co. KG



Monitoring, Dokumentation

Die AEROHELI GmbH ist ein kompetenter Partner für alle Arten von Vermessungs- und Kontrollflügen, Foto- und Filmaufnahmen. Spezialisiert hat man sich dabei auf Airborne Laserscanning und Wassermonitoring. Weiterhin bietet das Unternehmen die Ausbildung von Privatpiloten sowie vielfältige Flugdienstleistungen in allen Bereichen vom Personentransport über Pipelinekontrollen bis hin zur Waldbrandbekämpfung an. Außerdem werden Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Hubschraubern durchgeführt.

Anschrift Am Flugplatz 3, 03058 Neuhausen/Spree

Telefon +49 35605 429800 | **Fax** +49 35605 429802

E-Mail info@aeroheli.de | **Webseite** www.aeroheli.de

ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH



Entwicklung, Beratung, Planung

Die ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH ist ein mittelständisches Architektur- und Ingenieurunternehmen. Umfangreiche Erfahrungen in der Generalplanung von Großprojekten national sowie international mit Baukosten von mehr als 50 Millionen Euro, insbesondere in der Energie- und Stahlerzeugung, der sichere Umgang in der Anwendung der Planungsmethode des Building Information Modeling (BIM) sowie die zur Verfügung stehenden umfassenden Mitarbeiterkapazitäten in allen Leistungsbildern gewährleisten im Auftragsfall eine qualifizierte und termingerechte Planungsleistung.

Das Leistungsspektrum umfasst die Objektplanung für Gebäude und Innenräume, Freianlagen, Ingenieurbauwerke und Verkehrsanlagen, die Tragwerksplanung für statische und dynamische Beanspruchungen auch bei komplizierten Baugrundverhältnissen, die Planung der technischen Gebäudeausrüstung und Elektroplanung, die Medienversorgung und Verfahrenstechnik, inkl. Rohrleitungsplanung und Bemessung, das übergeordnete Projektmanagement sowie die fachübergreifende 3-D-Planung auf Basis des BIM. Es werden alle Leistungsphasen in der Projektrealisierung abgedeckt. Die interdisziplinär agierenden Fachbereiche führen im Projektablauf zu keinen Informationsverlusten und deutlich reduzierten Koordinierungsaufwendungen bei den Auftraggebern.

Die Leistungen der Objektplanung inkl. der dazugehörigen Fachplanungen erfolgen entsprechend der Planungsmethode des Building Information Modeling, d.h., es werden intelligente bauteilorientierte 3-D-Modelle für die Fachbereiche der Objekt- und Tragwerksplanung sowie der technischen Ausrüstung mit BIM-fähiger Software wie z.B. Autodesk Revit erarbeitet und mit dazugehörigen Kosteninformationen (AVA Software iTWO) verknüpft (5-D-Modell). Auf Wunsch des Auftraggebers können auch Belange der Herstellung in einer virtuellen Bauzeitensimulation berücksichtigt werden.

Anschrift Vetschauer Straße 13, 03048 Cottbus

Ansprechpartner Dr. Dieter Werner, Geschäftsführer

Telefon +49 355 4770-150 | **Mobil** +49 175 2217627

E-Mail dieter.werner@arcus-pb.de | **Webseite** www.arcus-pb.de

ASCORI GmbH & Co. KG

Engineering für Elektrotechnik
und Automatisierung



ASCORI ist ein Ingenieurbüro für Elektro- und Automatisierungstechnik. Die Schwerpunkte sind die Planung, Dokumentation und Inbetriebnahme energietechnischer Anlagen sowie die Programmierung von Steuerungen, Regelungen und Visualisierungen zur Umsetzung automatisierungstechnischer Anforderungen. Darüber hinaus führt das Unternehmen Prüfungen, Messungen und Analysen im eigenen Labor oder an der Anlage vor Ort durch. ASCORIs breites Leistungsspektrum deckt den gesamten Lebenszyklus einer Anlage ab – von der Analyse und Planung über die Unterstützung bei Ausschreibungen, die Systemintegration, die Inbetriebnahme und den reibungslosen Betrieb bis hin zu Schulung und Dokumentation. Dabei werden selbst entwickelte Softwarewerkzeuge genutzt, um Planungs- und Dokumentationsprozesse zu automatisieren und flexibler und effizienter zu gestalten.

Anschrift Bahnhofstraße 27, 03046 Cottbus
Ansprechpartner Roger Kuhl, Geschäftsführer
Telefon +49 355 355190
E-Mail info@ascori.de | **Webseite** www.ascori.de

BUCHEN KraftwerkService GmbH

Kraftwerkservice

Die BUCHEN KraftwerkService GmbH bietet Betreibern konventioneller Kraftwerke, thermischer Abfallverwertungsanlagen sowie industrieller Verbrennungs- und Dampferzeugungsanlagen zugeschnittene Servicepakete an, die den Koordinations- und Arbeitsaufwand für Revisionen und Prozessabläufe vereinfachen. Schwerpunkte sind technische Dienstleistungen für alle Anlagenbereiche wie z. B. vielfältige Verfahren der Industriereinigung, Sprengarbeiten, Alpinetechnik sowie Absaugarbeiten. Qualifizierte Mitarbeiter und höchste Ansprüche an Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz sind kennzeichnend.

Anschrift Stadtring 3, 03042 Cottbus
Ansprechpartner Frank-Holm Nowotnick, Regionalleiter
Telefon +49 355 735493 | **Fax** +49 355 735491
E-Mail frank-holm.nowotnick@buchen.net
Webseite www.kraftwerk-service.de

Bohrlochmessung-Storkow GmbH

Bohrlochmessverfahren



Die Bohrlochmessung-Storkow GmbH bietet ein breites Spektrum sowohl traditioneller als auch neu entwickelter bohrlochgeophysikalischer Messverfahren und Messtechnologien. Zum Angebotsspektrum von BLM gehören verschiedenste elektrische Bohrlochmessverfahren (Eigenpotenzial-Log, Elektro-Log, fokussiertes Elektro-Log, Induktions-Log, Salinitäts-Log), kernphysikalische Bohrlochmessverfahren (Gamma-Ray-, Gamma-Gamma- und Neutron-Neutron-Log, Ringraumscanner, segmentiertes Gamma-Log) und technische Bohrlochmessverfahren (Bohrlochabweichungs-Log, Kaliber-Log, Temperatur-Log, Flow-Log, Brunnenfernsehen, Setzungsmessungen, elektromagnetische Wanddickenmessung/Defektoskopie von Stahlrohren). Daneben bietet das Unternehmen auch verschiedene Verfahren zur Wasserprobennahme (Pumpen und Spezialprobenehmer) sowie hydraulische Versuchs- und Testarbeiten an. Für die Ausführung und Interpretation geophysikalischer Bohrlochmessungen steht ein Stamm erfahrener Geophysiker, Geologen, Ingenieure und Techniker zur Verfügung.

Anschrift Schützenstraße 33, 15859 Storkow
Ansprechpartner Karsten Baumann, Geschäftsführer
Telefon +49 33678 43630 | **Mobil** +49 173 7203148
E-Mail baumann@blm-storkow.de | **Webseite** www.blm-storkow.de

BB Bohr- und Brunnenbau Panitz GmbH & Co. KG

Brunnenbau

Das Unternehmen ist ein Bohr- und Brunnenbauspezialist mit spezifischen Fähigkeiten und Kenntnissen in den Bereichen Bohren und Spezialtiefbau aus jahrelanger Beschäftigung in den ehemaligen Bergbaubetrieben der Region. Das Leistungsspektrum umfasst Bohrtechnik zur Erschließung, Gewinnung und Überwachung von Grundwasservorkommen sowie oberflächennahe Geothermie.

Anschrift Ringstraße 18, 03222 Lübbenau/Spreewald
Telefon +49 3542 46518 | **Fax** +49 3542 46464
E-Mail info@brunnenbau-panitz.de
Webseite www.brunnenbau-panitz.de

CEBra – Centrum für Energietechnologie Brandenburg GmbH

Dienstleister

Die CEBra GmbH organisiert den Transfer von Know-how zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Das Unternehmen konzentriert sich auf den Dienstleistungs- und Servicesektor in der brandenburgischen Energiewirtschaft. Es definiert und organisiert gemeinsame Entwicklungs- und Netzwerkprojekte und unterstützt bei der Markteinführung innovativer Energietechnologien aus den Bereichen der fossilen und regenerativen Energieträger sowie Energiespeichertechniken. Dabei ergänzt die CEBra GmbH die Strukturen des CEBra e.V.

Anschrift Friedlieb-Runge-Straße 3, 03046 Cottbus
Ansprechpartnerin Silke Goerlich, Geschäftsführerin
Telefon +49 355 69-3301 | **Fax** +49 355 69-2208
E-Mail cebra-gmbh@b-tu.de | **Webseite** www.cebra-gmbh.de

DMT GmbH & Co. KG

Bergbauconsulting

Die DMT-Gruppe mit Sitz in Essen bietet unabhängige Dienstleistungen in den Bereichen Exploration, Engineering, Consulting und Geotechnik mit den Schwerpunkten Rohstoffe, Sicherheit und Infrastruktur. Messgeräte, messtechnische Produktentwicklung und industrielle Prüflösungen gehören ebenfalls zum Portfolio. Die DMT-Gruppe verfügt über mehr als 20 behördlich anerkannte Fachstellen und akkreditierte Prüflaboratorien und beschäftigt ca. 100 anerkannte Sachverständige.

Anschrift Niederlassung Berlin, Zimmerstraße 23, 10969 Berlin
Telefon +49 30 201774-596 | **Fax** +49 30 201774-58
E-Mail info@dm-group.com | **Webseite** www.dmt-group.com

Elektro & Automatisierungstechnik Mirko Wehlte

Messtechnik, Wartung und Service

Planung, Projektierung und Erstinbetriebnahmen leittechnischer Systeme, Sondermesstechnik, softwarespezifische Lösungen der Messtechnik, Revisionen in konventionellen und nuklearen Kraftwerken, technische Funktionskontrolle, betriebsbegleitende Wartung, Service.

Anschrift Brieske Dorf 6, 01968 Senftenberg/OT Brieske
Ansprechpartner Mirko Wehlte, Geschäftsführer
Telefon +49 3573 1481877 | **Fax** +49 3573 1481879
E-Mail infos@elektro-und-automatisierungstechnik.de
Webseite www.elektro-und-automatisierungstechnik.de

EMIS Electrics GmbH

Elektro- und Automatisierungstechnik

EMIS ist ein dynamischer, familiengeführter Mittelständler aus der Lausitz. Mit bundesweit zehn Standorten zählt das Unternehmen seit über 25 Jahren zu den marktbedeutenden Anbietern in der Elektro- und Automatisierungstechnik. Dabei bietet die EMIS-Vielseitigkeit unterschiedlichen Branchen variable, innovative Lösungsansätze – sowohl für die Realisierung differenzierter Projekte als auch individueller Teilaufgaben. Von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme und Wartung leistet EMIS weltweit Unterstützung bei Planung, Programmierung, Montage, Service, Schaltschrankbau und Instandhaltung. Der Energiewandel wird hier bereits aktiv gelebt: EMIS Energy betreibt (s)ein eigenes Stromnetz, unterstützt damit Rekultivierungen ehemaliger Tagebaue und ist darüber hinaus Servicepartner im Bereich der erneuerbaren Energien.

Anschrift Neckarsulmer Straße 3–5, 03222 Lübbenau/Spreewald
Ansprechpartner Christopher Persch, Geschäftsführer
Telefon +49 3542 8875-7520 | **E-Mail** info@emis-electrics.de
Webseite www.emis-gruppe.de

eta AG engineering

Entwicklung, Beratung, Planung



Die eta AG engineering ist ein mittelständisches Ingenieurdienstleistungsunternehmen und mit ihrer 100%igen Geoservice GmbH seit über 20 Jahren gemeinsam im terrestrischen sowie Airborne Laserscanning tätig. Im Bereich der Anlagentechnik bietet die eta AG engineering vielfältige Leistungen in den Bereichen Verfahrenstechnik, Maschinenteknik, Stahlbau/Statik, Rohrleitungstechnik, EMSR-Technik sowie betriebstechnische Dokumentation, Gefährdungsanalysen und Brand-/Ex-Schutz an. Mittels terrestrischen 3-D-Laserscannings können Industrieanlagen, Bauwerke und Landschaften hochpräzise vermessen und digitalisiert werden, Anwendungsfelder hierfür sind u. a. Industrie- und Anlagenbau, Architektur (BIM) und Fabrikplanung (digitale Fabrik).

Zum Unternehmensverbund der eta AG engineering gehört neben der MILAN Geoservice GmbH die LUG Engineering GmbH.

Anschrift Dissenchener Straße 50, 03042 Cottbus

Ansprechpartner Falk Tzschichholz, Leiter Vertrieb

Telefon +49 355 28924510 | **Mobil** +49 178 7567517

E-Mail ftzschichholz@eta-ag.com | **Webseite** www.eta-ag.com

EURO-K GmbH

Entwicklung von Spezialbauteilen



Die EURO-K GmbH ist auf forschungsnahe Engineering- und Konstruktionstätigkeiten zur Entwicklung von Spezialbauteilen, z. B. Hochtemperaturpartikelabscheidern und Dual-Fuel-Burnern, ausgerichtet. Für die Analyse und Entwicklung von Einzelbauteilen oder Gesamtsystemen stehen umfangreiche Simulations- und Rechenleistungen für Strömungsanalysen, Festigkeitsuntersuchungen sowie Prozessoptimierungen zur Verfügung. Kernstück aller Projekte ist die Mikrogasturbine.

Anschrift Burger Chaussee 25, 03044 Cottbus

Ansprechpartner Sebastian Kießling, Geschäftsführer

Telefon +49 355 54788606 | **Fax** +49 30 346556440

E-Mail kiessling@euro-k.de | **Webseite** www.euro-k.de

Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e. V. (FIB)

Forschung und Entwicklung



Das im Jahr 1992 gegründete Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e. V. in Finsterwalde beschäftigt sich mit den durch Rohstoffgewinnung geschädigten Landschaften, insbesondere im Lausitzer Braunkohlenrevier. Dafür erarbeitet das Institut Sanierungslösungen mit den thematischen Schwerpunkten land- und forstwirtschaftliche Rekultivierung, Gewässerökologie sowie Landschaftsentwicklung und Naturschutz. Darüber hinaus werden Anpassungsstrategien für andere in ihrer Funktion beeinträchtigte Lebensräume bzw. Ökosysteme erarbeitet. Dies betrifft beispielsweise die Melioration und Nutzung marginaler Böden für den Anbau nachwachsender Rohstoffe oder die Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasser- und Bodennutzung.

Anschrift Brauhausweg 2, 03238 Finsterwalde

Ansprechpartner Dr. Michael Haubold-Rosar, Direktor

Telefon +49 3531 7907-11 | **Fax** +49 3531 7907-30

E-Mail haubold-rosar@fib-ev.de | **Webseite** www.fib-finsterwalde.de

Forster Industrie- und Kesselreinigung GmbH (IKR)

Industriereinigung, Entsorgung



Die 1991 als selbstständiges Familienunternehmen gegründete Forster Industrie- und Kesselreinigung GmbH ist seit 2018 Teil der Hectas Facility Services Stiftung & Co. KG mit Hauptsitz in Wuppertal (eine Gesellschaft der Vorwerk Facility Management Holding KG). Die IKR bietet Kessel-, Industrie- und Gebäudereinigung, Grünanlagenpflege und -gestaltung, Entsorgungsleistungen u. v. m. Der Bereich Industrieservice umfasst die Reinigung von Kohlekraftwerken, Wirbelschichtanlagen, Müllverbrennungsanlagen, Tagebaugroßgeräten, Rohrleitungen, raumluftechnischen Anlagen und sonstigen Industrieanlagen.

Anschrift Am Waldgürtel 25, 03149 Forst (Lausitz)

Telefon +49 3562 679210 | **Fax** +49 3562 679211

E-Mail info@helbeckgruppe.de | **Webseite** www.helbeckgruppe.de

Fugro Germany Land GmbH

Bergbauconsulting



Seit über 55 Jahren bietet Fugro ein umfassendes Leistungsspektrum für die Bergbau- und Rohstoffindustrie. In weltweiten Projekten begleitet Fugro den gesamten Bergbauzyklus – von Gutachten über die Suche und Erkundung, Machbarkeitsstudien, die Betriebsplanung und den Lagerstättenaufschluss bis hin zur Rekultivierung und Stilllegung. Neben der Projektsteuerung gehören die Erhebung und Verarbeitung von Daten zur Bewertung von Rohstoffen, Grund- und Oberflächenwasser sowie des Baugrundes zur Risiko- und Kostenminimierung ebenso zum Portfolio wie deren Interpretation sowie Visualisierung und die Erstellung von Gutachten.

Anschrift Wolfener Straße 36 U, 12681 Berlin

Telefon +49 30 93651-0 | **Fax** +49 30 93651-200

E-Mail fglg-info@fugro.com | **Webseite** www.fugro.com

geotec Rohstoffe GmbH

Rohstoffbewertung und Projektmanagement



Die geotec Rohstoffe GmbH bietet integrierte Beratungsleistungen und Kundenbetreuung in den Bereichen Bergbau, Umweltbau und Tiefbau. Des Weiteren werden Themen wie Wassermanagement, Abfallwirtschaft und erneuerbare Energien abgedeckt. Das Team von Spezialisten und Experten verfügt über langjährige internationale Erfahrung in diesen Bereichen und arbeitet mit Forschungseinrichtungen, Universitäten und bewährten Partnern zusammen. Die geotec arbeitet mit dem Ziel der Vereinbarkeit von Ökonomie und Ökologie. Zum Dienstleistungsspektrum des Unternehmens gehören: Projektentwicklung und -umsetzung, Beratung, Projektleitung, Projektfinanzierung, Gutachten, Due Diligence, Know-how-Transfer, Capacity Building sowie Personalmanagement und -training.

Anschrift Friedrichstraße 95, 10117 Berlin

Ansprechpartner Dr. Rüdiger Schwarz, Geschäftsführer

Telefon +49 30 887173500 | **Mobil** +49 160 7184101

E-Mail schwarz@rohstoffe.org | **Webseite** www.rohstoffe.org



Foto: Florian Beyer/LEAG

GMB GmbH

Servicepartner für Bergbau, Energie, Umwelt und Bau



Die GMB ist ein führender Industriedienstleister mit Schwerpunkt Bergbau und ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der Lausitz Energie Bergbau AG (LEAG). Das Unternehmen erbringt seine Leistungen in den drei Geschäftsbereichen Bergbaueservices, Ingenieurleistungen sowie Strom- und Wärmeerzeugung. Das Portfolio deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab: Consulting, Engineering, Planung, Fertigung, Montage, Betriebsführung, Instandhaltung, Anlagenerweiterung und Umwelttechnologien.

Die GMB bietet kundenspezifische Lösungen und Dienstleistungen. Neue Technologien, zukunftsweisende Konzepte und erfolgreiche Geschäftsmodelle garantieren den Erfolg des Unternehmens. Der Service reicht von geophysikalischen Messungen über die Betriebsführung in Tagebauen, den Betrieb von Anlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung, die Wartung und Instandhaltung von Industrieanlagen bis hin zum Spezialtiefbau. Das eigene bodenphysikalische Labor in Schwarze Pumpe gehört zu den modernsten Laboren seiner Art in Deutschland. Mit über 20 Jahren Erfahrung und technischer Expertise ist die GMB ein verlässlicher Partner für Kunden weit über die Grenzen der Lausitz hinaus.

Anschrift Knappenstraße 1, 01968 Senftenberg

Ansprechpartner Dr. Charles-André Uhlig, Leiter Bergbaueservices

Telefon +49 3573 78-3230 | **Mobil** +49 172 3497439

E-Mail kontakt@gmbgmbh.de | **Webseite** www.gmbgmbh.de

G.U.B. Ingenieur AG Niederlassung Cottbus



Geo-, Umwelt-, Bautechnik

Die G.U.B. Ingenieur AG ist ein unabhängiges Ingenieurunternehmen. Das Unternehmen ist mit 180 Ingenieuren, Naturwissenschaftlern und Technikern deutschlandweit und international tätig. Die Kernkompetenzen auf den Gebieten Geo, Umwelt, Bau sind namensgebend und bestimmend für die Geschäftsfelder des Unternehmens. G.U.B. bietet Dienstleistungen in den Bereichen Wasserwirtschaft und Wasserbau, Umwelt- und Raumplanung, Geotechnik, Boden und Altlasten, Bergbau und Rohstoffe sowie Verkehr und Infrastruktur an.

Anschrift Straße der Jugend 33, 03050 Cottbus

Ansprechpartner Falk Hoffmann, Niederlassungsleiter, Prokurist

Telefon +49 355 35736-11 | **Fax** +49 355 35736-29

Mobil +49 172 5219558

E-Mail falk.hoffmann@gub-ing.de | **Webseite** www.gub-ing.de

ILV-Fernerkundung GmbH



Fernerkundung

Die ILV-Fernerkundung GmbH bietet flugzeug- und satellitengestützte Fernerkundung, digitale Fotogrammetrie und Kartografie sowie digitale Bildverarbeitung, GIS-Anwendungen, Auswertung und Interpretation raumbezogener Daten.

Anschrift Rheinstraße 17 B, 14513 Teltow

Telefon +49 3328 33066-0 | **Fax** +49 3328 33060-19

E-Mail ilv-fernerkundung@t-online.de

Webseite www.ilv-fernerkundung.de

Ingenieurs- und Planungsbüro Espe

Erkundung, Baugrunduntersuchung

Die IPE ESPE ist ein Ingenieur- und Planungsbüro für die Bereiche Abbruchplanung, Abfallwirtschaft, Altlastensanierung, Baugrunduntersuchung und Flächenrecycling.

Anschrift An der Pastoa 13, 03042 Cottbus

Telefon +49 355 8784010 | **Fax** +49 355 8784022

E-Mail ipe.espe@t-online.de

Ingenieurgesellschaft für Energie- und Kraftwerkstechnik mbH (IEK)



Entwicklung, Beratung, Planung

Die IEK ist ein mittelständisches Ingenieurunternehmen mit 25 Jahren Erfahrung in den Bereichen Beratung, Planung, Überwachung, Inbetriebsetzung sowie Betrieb und Instandhaltung technischer Anlagen. Das Unternehmen gehört zur VINCI Energies Gruppe und führt Consulting- und Engineeringprojekte für nationale und internationale Kunden aus den Bereichen Energiewirtschaft, Industrie und Infrastruktur durch sowie Studien für Ministerien und Länder. Die IEK sucht dabei aktiv nach Möglichkeiten zur Sektorenkopplung der Energiewirtschaft, wie z.B. mit „Power-to-X“ (Technologien zur Speicherung bzw. anderweitigen Nutzung von Stromüberschüssen). Die Digitalisierung wendet das Unternehmen als neues, wirksames Tool an, welches zielorientiert und projektkonkret als Katalysator zur Anwendung kommt.

Anschrift Inselstraße 24, 03046 Cottbus

Ansprechpartner Dr.-Ing. Holger Weiland, Geschäftsführer

Telefon +49 355 7566713

E-Mail holger.weiland@iekcottbus.de | **Webseite** www.iek-cottbus.de

ISIMKO GmbH



Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik, Kommunikationstechnik

Die ISIMKO GmbH ist ein führendes Unternehmen in den Bereichen der Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik und Kommunikationstechnik. Unser Leistungsumfang beinhaltet die Planung und Realisierung teils sehr komplexer Projekte sowie Wartung, Gewährleistung und weitere Servicedienstleistungen.

Im Industriebereich ist ISIMKO spezialisiert auf Kupfer- und Glasfasernetze sowie deren Netzwerkknoten. Unser umfassendes Leistungsspektrum eröffnet Ihnen die Möglichkeit, komplexe Leistungen aus einer Hand zu erhalten.

Anschrift Guhröwer Straße 5, 03044 Cottbus

Weitere Standorte Dresden, Berlin, Schwarze Pumpe

Ansprechpartner Diego Noack, Geschäftsführer

Telefon +49 355 78015-250

E-Mail info@isimko.de | **Webseite** www.isimko.de



Foto: Florian Beyer/LEAG

Lausitz Energie Bergbau AG/ Lausitz Energie Kraftwerke AG



Bergbau, Kraftwerke und Veredlung

LEAG ist die gemeinsame Marke der Lausitz Energie Bergbau AG und der Lausitz Energie Kraftwerke AG. Die Lausitz Energie Bergbau AG ist für die Braunkohlegewinnung in den vier Lausitzer Tagebauen Jänschwalde, Welzow-Süd, Reichwalde und Nochten sowie für die Veredlung des Rohstoffs Braunkohle im Industriepark Schwarze Pumpe verantwortlich. Die Lausitz Energie Kraftwerke AG ist für den Kraftwerkspark zuständig. Die Transport- und Speditionsgesellschaft Schwarze Pumpe mbH (TSS) und das Planungs- und Serviceunternehmen GMB sind Tochtergesellschaften der Bergbauparte.

Die LEAG steht für effiziente Braunkohlegewinnung und Stromerzeugung. Die zeitnahe Rekultivierung der Tagebaue schafft eine sichere und nachhaltige Bergbaufolgelandschaft mit vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten. Mit ihrem Know-how möchte sich die LEAG noch stärker im Stromnetz der Zukunft engagieren und zur Entwicklung neuer Technologien zur Bewältigung der Energiewende beitragen.

Als große und anerkannte Ausbildungsbetriebe sichern die Unternehmen der LEAG den eigenen Berufsnachwuchs und geben jungen Leuten eine Perspektive.

Zu den technischen Ausbildungsberufen gehören u. a. Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in und Eisenbahner/-in im Betriebsdienst. Im kaufmännischen Bereich werden die Berufe Industriekaufmann/-frau und Kaufmann/-frau für Büromanagement ausgebildet. Als duales Studium bietet die LEAG den Bachelor of Arts in der Fachrichtung Industrie und den Bachelor of Science in der Fachrichtung Informatik an.

Anschrift Vom-Stein-Straße 39, 03050 Cottbus

Ansprechpartner Uwe Köhler, Leiter Anlagentechnik

Telefon +49 355 2887-2796 | **Mobil** +49 172 9527691

E-Mail uwe.koehler@leag.de | **Webseite** www.leag.de

IVS Industrie-Verschleißschutz-Service GmbH



Verschleißschutzbeschichtungen, Rohrleitungsbau

Das Unternehmen bietet Verschleißschutzbeschichtungen, Rohrleitungsbau und Sandstrahlen. Hauptanwendungsbereiche für Verschleißschutzbeschichtungen sind u. a. Kraftwerke mit Kohlenfeuerung (mit Schwerpunkt Einsatz von Braunkohle), Müllverbrennungsanlagen und Biomasseheizkraftwerke.

Fertigungsstätte Zum Erlenbruch 7–9, 15366 Neuenhagen

Postanschrift Finkensteg 16, 15366 Hoppegarten

Ansprechpartner Günter Göschick, Geschäftsführer

Telefon +49 3342 1591-7904 | **Fax** +49 3342 1591-7906

E-Mail kontakt@ivs-brandenburg.de | **Webseite** www.ivs-brandenburg.de

MILAN Geoservice GmbH Büro Spremberg



Fernerkundung

Die MILAN Geoservice GmbH ist als 100%ige Tochtergesellschaft der eta AG engineering in den Geschäftsbereichen Markscheidewesen, Ingenieurgeodäsie, terrestrisches und Airborne Laserscanning, Geodatenmanagement, Kartografie/bergmännisches Risswerk, Kombination diverser Messverfahren und Gewässertiefenlotung tätig. Mittels Airborne Laserscanning oder auch LiDAR (Light Detection And Ranging) werden Geländeoberflächen aus der Luft mit hoher Präzision berührungslos erfasst und u. a. digitale Geländemodelle erstellt. Die Datenmodelle bilden die Planungsgrundlagen in den Bereichen:

- Hochwasserschutzkonzepte
- Küstenschutz, Erfassung und Kontrolle von Ufer-, Strand- und Küstenprofilen
- Archäologie
- Infrastruktur
- Bergbau/Geologie
- Erstellung dreidimensionaler geomorphologischer Landschafts- und Stadtmodelle
- Trassierung von Bahn-, Straßen-, Pipeline- und Freileitungstrassen

Anschrift Schäferestraße 24, 03130 Spremberg

Ansprechpartner ADM Dipl.-Ing. Sven Jany, Geschäftsführer

Telefon +49 355 28924-602 | **Mobil** +49 178 7567514

E-Mail s.jany@milan-geoservice.de | **Webseite** www.milan-geoservice.de

NILOS GmbH & Co. KG, ein Unternehmen der Ziller-Gruppe



Förderbandausrüstungen

Seit 1926 sind wir auf dem Gebiet der Förderbandausrüstung tätig, rund um die Welt. Ihr nutzbarer Vorteil ist, dass wir Ihnen alles für den Betrieb einer Bandanlage Nötige aus einer Hand bieten und installieren können. Das Angebot umfasst Gummiprodukte, Vulkanisierpressen, Bandanlagen sowie Zubehör für die Arbeit mit Fördergurten. Punkte, die für uns als Partner sprechen, sind unsere langjährige Erfahrung und globale Ausrichtung. Bei Bedarf unterstützt Sie unser speziell ausgebildetes Fachpersonal weltweit in Bau, Montage, Betrieb und Monitoring von Förderanlagen.

Um auch Ihnen unser Know-how verfügbar zu machen, übernehmen wir die Schulung Ihres Personals im Umgang mit Vulkanisiergeräten und Förderbändern. Unsere Lausitzer Niederlassungen bieten umfassendes Know-how und Spezialequipment für Neuinstallationen, Inbetriebnahmen und Komplettinstandsetzungen von Vakuumbandfiltern bis 3.400 mm Bandbreite in der Rauchgasentschwefelung, Erzaufbereitung und chemischen Industrie.

Anschrift Tagesanlagen Nochten, Schacht 1, Haus 9, 02959 Trebendorf

Ansprechpartner Thomas Döring

Telefon +49 33773 734681 | **Mobil** +49 170 5763151

E-Mail thomas.doering@nilos.de | **Webseite** www.nilos.com

Nordmeyer GEOTOOL GmbH



Erkundung, Baugrunduntersuchung

Die Nordmeyer GEOTOOL GmbH ist ein Spezialist für hochwertige Bodenuntersuchungsgeräte. Neben speziellen Geräten für Rammsondierungen und Rammkernbohrungen stellt das Unternehmen Drehbohr- und Spülbohrgeräte sowie sämtliches Zubehör her. Die breite Produktpalette von Nordmeyer GEOTOOL bietet dem Kunden alles, um Bodenuntersuchungen schnell, komfortabel und effizient durchzuführen.

Anschrift Wolfener Straße 32–34/Haus B, 12681 Berlin

Telefon +49 30 934905200 | **Fax** +49 30 934905222

E-Mail info@nordmeyer-geotool.de

Webseite www.nordmeyer-geotool.de

Stahlwasserbau Beeskow GmbH



Neubau, Sanierung, Instandhaltung, Konstruktion

Die Stahlwasserbau Beeskow GmbH ist ein spezialisierter Komplettanbieter in den Bereichen Stahlwasserbau, Fördertechnik und Maschinenbau sowie Industrie- und Montageservice.

Die Hauptprodukte im Bereich Stahlwasserbau umfassen Schleusen, Revisionsverschlüsse, Roll-, Gleit- und Segmentschütze, Stauklappen, Hochwasserschutzstore, Rechen und Rechenreinigungsmaschinen sowie Ingenieurleistungen (Planung, Auslegung, Konstruktion, Statik). Hinzu kommt unsere Sparte Fördertechnik mit Gurtbandförderern, Trogkettenförderern, Förderschnecken und vielen Individuallösungen für Schüttgüter. Mit dem eigenen Montage- und Reparaturteam beseitigt das Unternehmen Anlagenstillstände und erledigt Reparaturen vor Ort oder führt die Fertigung von Ersatzteilen (inkl. CNC-Mechanik) im eigenen Werk durch. SWB nutzt seine Ingenieurkompetenz, langjährige Erfahrung und handwerkliches Können, um die passende Lösung für die Probleme der Kunden zu entwickeln, zu konstruieren, zu bauen, zu montieren und instand zu halten.

Anschrift Charlottenhof 13, 15848 Beeskow

Ansprechpartner Uwe Tillmann, Geschäftsführer

Telefon +49 3366 50130 | **Mobil** +49 176 15041973

E-Mail uwe.tillmann@swb-beeskow.de

Webseite www.swb-beeskow.de

Umwelt- und Ingenieurtechnik GmbH Dresden (UIT)



Erzkerkundung, Hydrometallurgie, Wassertechnologie

UIT bietet Ingenieur-/Lieferleistungen zu Erkundungs-/Bergbauvorhaben (inkl. Nachsorge und Sanierung) sowie Aufbereitungsprozessen mit Fokus auf Technologiemetallgewinnung. Leistungsumfang: geophysikalische Methoden/Sonden für die Erkundung von Erzlagerstätten, Abbautechnologien (speziell In-situ-Gewinnung), mechanische/chemische Separation, Refining zu hochreinen Metallen, Wassermanagement-/Behandlungstechnologien, Lagerstättenmodellierung, Prozesssimulation, Consulting/Engineering/Anlagenbau.

Anschrift Zum Windkanal 21, 01109 Dresden

Ansprechpartner Dr. Horst Märten, Geschäftsführer

Telefon +49 351 8864600 | **Fax** +49 351 8865774

E-Mail info@uit-gmbh.de | **Webseite** www.uit-gmbh.de

Untergrundspeicher- und Geotechnologie-Systeme GmbH (UGS)



Beratung, Planung, Errichtung, Betrieb

Die Untergrundspeicher- und Geotechnologie-Systeme GmbH (UGS) ist ein integriertes Ingenieur- und Dienstleistungsunternehmen. Unsere Leistungen umfassen die Erkundung potenzieller Strukturen für die Untergrundspeicherung sowie die Planung, Errichtung und Betriebsführung unter- und obertägiger Speicheranlagen für gasförmige und flüssige Medien. Sie erfordern ein spezielles Know-how und das koordinierte Zusammenwirken unterschiedlicher naturwissenschaftlicher und technischer Disziplinen. Unsere Leistungen verknüpfen effektiv Projektmanagement mit Engineering und Windenleistungen sowie Betriebsführung. Leistungen aus einer Hand, das ist die Stärke der Untergrundspeicher- und Geotechnologie-Systeme GmbH (UGS). Durch die Verbindung von Projektmanagement, Engineering und Bohr-/Workoveranlagen in einem Unternehmen reduzieren Sie die Schnittstellen in Ihrem Projekt und erhalten Lösungen, die alle Aspekte berücksichtigen sowie einen sicheren und effizienten Betrieb gewährleisten.

Anschrift Berliner Chaussee 2, 15749 Mittenwalde/Mark

Ansprechpartner Dr. Amer Abdel-Haq, Business Development Manager

Telefon +49 33764 82-151 | **Fax** +49 33764 82-280

Mobil +49 173 6060956

E-Mail abdel-haq@ugsnet.de | **Webseite** www.ugsnet.de

VPC GmbH

Ingenieurdienstleistungen für Energieanlagen

Die VPC GmbH ist ein Ingenieurunternehmen für Energieerzeugungs- und -verteilanlagen. Zum Kundenstamm gehören u. a. Energieversorgungsunternehmen, Netzbetreiber, kommunale Unternehmen sowie Förderbanken und Institute. Das Leistungsspektrum besteht aus Ingenieurdienstleistungen, Beratung, Projektmanagement sowie technischen Dienstleistungen und deckt alle Aspekte über den gesamten Lebenszyklus technischer Projekte ab.

Anschrift Kraftwerk 22, 03226 Vetschau/Spreewald
Telefon +49 35433 75-0 | **Fax** +49 354433 75-2735
E-Mail contact@vpc-group.biz | **Webseite** www.vpc-group.biz

vysion-aset GmbH

Automatisierungstechnik und Service, Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik

Flache Hierarchien, ein dynamischer Mitarbeiterstamm, Fachkompetenz, generationenübergreifendes Know-how und partnerschaftliche Zusammenarbeit in allen Geschäftsbeziehungen, das ist vysion-aset. Wir sind ein junges Unternehmen mit erfahrenen Mitarbeitern aus den verschiedensten Industriebereichen. Unsere einzelnen Kernkompetenzen liegen im Anlagenbau, in der Automatisierungstechnik und im elektrotechnischen Service. Durch unsere gemeinschaftliche Stärke sind wir innovativ und zukunftsorientiert.

Anschrift Franz-Schubert-Straße 2, 03050 Cottbus
Ansprechpartnerin Simone Garlipp, kaufmännische Leitung
Telefon +49 355 12100160 | **Fax** +49 355 12100169
E-Mail info@vysion-aset.de | **Webseite** www.vysion-aset.de

XERVON GmbH

Industrierüstbau

Die Unternehmen der XERVON sind für technische Industriedienstleistungen zur Errichtung und Instandhaltung von Industrieanlagen und Bauprojekten unterschiedlicher Ausrichtungen fest am Markt etabliert. Den Kern bilden Industriedienstleistungen der Sparten Gerüstbau und Isolierung.

XERVON ist einer der führenden Gerüstdienstleister in Deutschland und Europa. Ob klassische Fassadengerüste, komplexe Industrierüste oder Sonderkonstruktionen: Wir entwickeln die passenden Lösungen. Erforderliche statische Berechnungen sowie kurze Vorlaufzeiten und eine schnelle Auftragsabwicklung sind dabei selbstverständlicher Bestandteil unseres Leistungsspektrums im Gerüstbau.

Mit mehr als 100.000 t baurechtlich zugelassenem Gerüstbaumaterial und einem entsprechenden Fuhrpark ermöglichen wir den sicheren Zugang zu Anlagen und Bauwerken jeder Größenordnung. Unsere über 1.000 Gerüstbauer und Gerüstbaufacharbeiter sorgen für die zuverlässige Einhaltung Ihrer straffen Zeitpläne.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe
Ansprechpartner Peter Zubrod, Regionalleiter Ost
Telefon +49 3564 32900-15 | **Mobil** +49 177 2509182
E-Mail viola.ramcke@xervon.com | **Webseite** www.xervon.de



Foto: XERVON GmbH

Prüf- und Reparaturleistungen**AQUATECH Wasseranlagen GmbH**

Montageleitung, Inbetriebnahmen, Service

Die AQUATECH Wasseranlagen GmbH ist auf die Montage, Inbetriebnahme, Schulung und Wartung komplexer Anlagensysteme in der Chemie-, Kraftwerks- und Pharmaindustrie spezialisiert. Eine weitere Spezialisierungsrichtung sind die Planung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Wasseraufbereitungsanlagen in den Bereichen Kraftwerke, Chemie, Pharmazie, Klärwerke, Wasserwerke, Schwimm- und Freizeitbäder. Das Dienstleistungsportfolio umfasst die Montageleitung, die verfahrenstechnischen und leittechnischen Inbetriebnahmen, den Betrieb der Anlagen bis zur Endabnahme durch den Kunden, Betreiberschulungen, Anlagendokumentation, Bestandsaufnahmen und Dokumentation in AUTOCAD, Prozesskonfigurationen und Anlagenbedienung über Leitungssysteme von Siemens, ABB und anderen Herstellern sowie den Wartungsservice nach Abnahme der Anlagen. Unsere Spezialisten sind jeweils mit mobiler Computer- und Analysetechnik ausgestattet, um auf komplizierte Situationen sofort reagieren zu können.

Anschrift Sophie-Charlotten-Straße 9–10, 14059 Berlin
Ansprechpartner Olaf Hundt
Telefon +49 30 89391946 | **Mobil** +49 172 3912985
E-Mail oh@aquatech-wasseranlagen.de
Webseite www.aquatech-wasseranlagen.de

Block Materialprüfungsgesellschaft mbH

Werkstoffprüfung

Die Block GmbH ist ein unabhängiger Dienstleister und eine akkreditierte Inspektionsstelle im Bereich der Werkstoffprüfung. Das Portfolio reicht von in der Kraftwerkstechnik bewährten Prüfverfahren hin zu neuen, innovativen Prüftechniken. Mit eigenen Laboratorien für Materialografie, mechanisch-technologischen Prüfungen, Schadensanalytik und zerstörungsfreien Prüfungen bedienen wir das gesamte Industriespektrum und sind für unsere Kunden weltweit im Einsatz.

Anschrift Johann-Hittorf-Straße 8, 12489 Berlin
Ansprechpartner Norbert Block, Geschäftsführer
Telefon +49 30 351255300 | **Fax** +49 30 351255398
E-Mail info@block-quality.com | **Webseite** www.block-quality.com

Elektro & Automatisierungstechnik Mirko Wehlte

Messtechnik, Wartung und Service

Planung, Projektierung und Erstinbetriebnahmen leittechnischer Systeme, Sondermesstechnik, softwarespezifische Lösungen der Messtechnik, Revisionen in konventionellen und nuklearen Kraftwerken, technische Funktionskontrolle, betriebsbegleitende Wartung, Service.

Anschrift Brieske Dorf 6, 01968 Senftenberg/OT Brieske
Ansprechpartner Mirko Wehlte, Geschäftsführer
Telefon +49 3573 1481877 | **Fax** +49 3573 1481879
E-Mail infos@elektro-und-automatisierungstechnik.de
Webseite www.elektro-und-automatisierungstechnik.de

ISIMKO GmbH

Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik, Kommunikationstechnik

Die ISIMKO GmbH ist ein führendes Unternehmen in den Bereichen der Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik und Kommunikationstechnik. Unser Leistungsumfang beinhaltet die Planung und Realisierung teils sehr komplexer Projekte sowie Wartung, Gewährleistung und weitere Servicedienstleistungen.

Im Industriebereich ist ISIMKO spezialisiert auf Kupfer- und Glasfasernetze sowie deren Netzwerkknoten. Unser umfassendes Leistungsspektrum eröffnet Ihnen die Möglichkeit, komplexe Leistungen aus einer Hand zu erhalten.

Anschrift Guhrower Straße 5, 03044 Cottbus
Weitere Standorte Dresden, Berlin, Schwarze Pumpe
Ansprechpartner Diego Noack, Geschäftsführer
Telefon +49 355 78015-250
E-Mail info@isimko.de | **Webseite** www.isimko.de

KSB Service GmbH

Serviceleistungen für Pumpen, Armaturen und weiteres Rotating Equipment



Als Teil der weltweit tätigen KSB-Gruppe mit Stammsitz im rheinland-pfälzischen Frankenthal bietet die KSB Service GmbH in Schwedt (Oder) eine große Auswahl an Serviceleistungen für Pumpen, Armaturen und weiteres Rotating Equipment aller Hersteller. Zum Portfolio gehören technische Beratung, Montagen und Inbetriebnahmen, Wartung/Inspektion, Reparatur/Instandsetzung, Beschichtungen, Analysen und Problemlösungen, Probeläufe sowie die Ausarbeitung kundenspezifischer Servicekonzepte.

Teil der KSB-Gruppe ist die US-amerikanische KSB-Tochtergesellschaft GIW Industries Inc., ein führender Anbieter von Pumpen und zukunftsweisenden Engineeringlösungen. GIW fertigt Feststoffpumpen für stark abrasive Fördermedien und ist weltweit führend im Bereich verschleißfester Werkstoffe. Diese Feststoffpumpen finden verbreitet Einsatz in der Erzförderung, im Weitertransport aus Mühlen, in der Zyklonbeschickung, im Abraumtransport und in der Mineralverarbeitung.

Anschrift PCK-Gelände, Passower Chaussee 213, 16303 Schwedt
Telefon +49 3332 4351-19 | **Fax** +49 3332 4351-25
Webseite www.ksb.com

L+S Bohrgeräteservice GmbH

Wartung, Inspektion, Instandsetzung



Die L+S GmbH bietet Wartungs-, Inspektions- und Instandsetzungsarbeiten an Bohranlagen, Soltau-Microtunnelling-Anlagen, Spezialtechnik, Spülsauberungs- und Mischanlagen sowie an Geräten und Ausrüstungen zur Dichtwandherstellung. Das Leistungsspektrum umfasst auch Baugruppenaufarbeitung und Baugruppentausch, Zerspanungsarbeiten, Hydraulikservice, Schweißarbeiten u. v. m.

Anschrift Eintrachtallee 1, Industriepark Ost, 03119 Welzow
Telefon +49 35751 153-60 | **Fax** +49 35751 153-62
E-Mail diana.schutte@lsbohrgeraateservice.de
Webseite www.lsbohrgeraateservice.de

NILOS GmbH & Co. KG, ein Unternehmen der Ziller-Gruppe



Förderbandausrüstungen

Seit 1926 sind wir auf dem Gebiet der Förderbandausrüstung tätig, rund um die Welt. Ihr nutzbarer Vorteil ist, dass wir Ihnen alles für den Betrieb einer Bandanlage Nötige aus einer Hand bieten und installieren können. Das Angebot umfasst Gummiprodukte, Vulkanisierpressen, Bandanlagen sowie Zubehör für die Arbeit mit Fördergurten. Punkte, die für uns als Partner sprechen, sind unsere langjährige Erfahrung und globale Ausrichtung. Bei Bedarf unterstützt Sie unser speziell ausgebildetes Fachpersonal weltweit in Bau, Montage, Betrieb und Monitoring von Förderanlagen. Um auch Ihnen unser Know-how verfügbar zu machen, übernehmen wir die Schulung Ihres Personals im Umgang mit Vulkanisiergeräten und Förderbändern. Unsere Lausitzer Niederlassungen bieten umfassendes Know-how und Spezialequipment für Neuinstallationen, Inbetriebnahmen und Komplettinstandsetzungen von Vakuumbandfiltern bis 3.400 mm Bandbreite in der Rauchgasentschwefelung, Erzaufbereitung und chemischen Industrie.

Anschrift Tagesanlagen Nochten, Schacht 1, Haus 9, 02959 Trebendorf
Ansprechpartner Thomas Döring
Telefon +49 33773 734681 | **Mobil** +49 170 5763151
E-Mail thomas.doering@nilos.de | **Webseite** www.nilos.com

SARAD GmbH

Messgeräte zum Strahlenschutz und zur nuklearen Sicherheit



Seit mehr als 25 Jahren entwickelt die Firma SARAD GmbH innovative Geräte, die die Gefahren radioaktiver Aerosole aufdecken, und besitzt einmaliges Know-how auf dem Gebiet des Strahlenschutzes und der nuklearen Sicherheit. Wir bieten das weltweit größte und einzigartige Spektrum an Messgeräten für die Messung der Radon-/Thoron-Aktivitätskonzentration in der Luft und deren Tochterprodukte sowie radioaktive Aerosolmonitore für fast jede Anwendung in der Bergwerks- und Kraftwerksbranche an.

Anschrift Wiesbadener Straße 10–20, 01159 Dresden
Ansprechpartner Prof. Dr. Thomas Streil, Geschäftsführer
Telefon +49 351 6580712 | **Fax** +49 351 6580718
E-Mail sales@sarad.de | **Webseite** www.sarad.de



Foto: SWB GmbH

Stahlwasserbau Beeskow GmbH



Neubau, Sanierung, Instandhaltung, Konstruktion

Die Stahlwasserbau Beeskow GmbH ist ein spezialisierter Komplettanbieter in den Bereichen Stahlwasserbau, Fördertechnik und Maschinenbau sowie Industrie- und Montageservice.

Die Hauptprodukte im Bereich Stahlwasserbau umfassen Schleusen, Revisionsverschlüsse, Roll-, Gleit- und Segmentschütze, Stauklappen, Hochwasserschutztoore, Rechen und Rechenreinigungsmaschinen sowie Ingenieurleistungen (Planung, Auslegung, Konstruktion, Statik). Hinzu kommt unsere Sparte Fördertechnik mit Gurtbandförderern, Trogkettenförderern, Förderschnecken und vielen Individualösungen für Schüttgüter. Mit dem eigenen Montage- und Reparaturteam beseitigt das Unternehmen Anlagenstillstände und erledigt Reparaturen vor Ort oder führt die Fertigung von Ersatzteilen (inkl. CNC-Mechanik) im eigenen Werk durch. SWB nutzt seine Ingenieurkompetenz, langjährige Erfahrung und handwerkliches Können, um die passende Lösung für die Probleme der Kunden zu entwickeln, zu konstruieren, zu bauen, zu montieren und instand zu halten.

Anschrift Charlottenhof 13, 15848 Beeskow
Ansprechpartner Uwe Tillmann, Geschäftsführer
Telefon +49 3366 50130 | **Mobil** +49 176 15041973
E-Mail uwe.tillmann@swb-beeskow.de
Webseite www.swb-beeskow.de

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Regionalbereich Brandenburg



Industrieservice, Kraftwerkstechnik, Aufzüge, Fördertechnik und EU-Maschinenrecht

Die TÜV Rheinland Industrie Service GmbH hilft Unternehmen dabei, Gebäude, Maschinen, Anlagen und andere Sachwerte dauerhaft sicher, leistungsfähig und profitabel zu erhalten. Im Bereich Anlagen und Maschinen bietet der TÜV Rheinland intelligente Lösungen für höchste Sicherheit, Funktionstüchtigkeit und den störungsfreien Betrieb der Anlagen oder Systeme. Insbesondere liegt der Fokus der Niederlassung auf Prüfdienstleistungen in der Kraftwerkstechnik – dem Bau und Betrieb von Dampfkesselanlagen sowie auf Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen. TÜV Rheinland unterstützt als neutraler Gutachter, Bausachverständiger, Planungsexperte oder Spezialist für Gebäude- und Elektrotechnik. Zusätzlich führen TÜV-Experten Bewertungen von Managementsystemen nach international anerkannten Standards oder nach individuellen Leistungskriterien durch.

Anschrift Bürger Chaussee 9, 03044 Cottbus
Ansprechpartner Alexander Bibow,
 Geschäftsfeldleiter Druckgeräte und Anlagentechnik
Telefon +49 351 49915 23 | **Fax** +49 351 49915 55
Mobil +49 175 5707673 | **E-Mail** alexander.bibow@de.tuv.com
Webseite www.tuv.com

XERVON GmbH

Industriegerüstbau



Die Unternehmen der XERVON sind für technische Industriedienstleistungen zur Errichtung und Instandhaltung von Industrieanlagen und Bauprojekten unterschiedlicher Ausrichtungen fest am Markt etabliert. Den Kern bilden Industriedienstleistungen der Sparten Gerüstbau und Isolierung.

XERVON ist einer der führenden Gerüstdienstleister in Deutschland und Europa. Ob klassische Fassadengerüste, komplexe Industriegerüste oder Sonderkonstruktionen: Wir entwickeln die passenden Lösungen. Erforderliche statische Berechnungen sowie kurze Vorlaufzeiten und eine schnelle Auftragsabwicklung sind dabei selbstverständlicher Bestandteil unseres Leistungsspektrums im Gerüstbau.

Mit mehr als 100.000 t baurechtlich zugelassenem Gerüstbaumaterial und einem entsprechenden Fuhrpark ermöglichen wir den sicheren Zugang zu Anlagen und Bauwerken jeder Größenordnung. Unsere über 1.000 Gerüstbauer und Gerüstbaufacharbeiter sorgen für die zuverlässige Einhaltung Ihrer straffen Zeitpläne.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe

Ansprechpartner Peter Zubrod, Regionalleiter Ost

Telefon +49 3564 32900-15 | **Mobil** +49 177 2509182

E-Mail viola.ramcke@xervon.com | **Webseite** www.xervon.de

vysion-aset GmbH

Automatisierungstechnik und Service, Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik

Flache Hierarchien, ein dynamischer Mitarbeiterstamm, Fachkompetenz, generationenübergreifendes Know-how und partnerschaftliche Zusammenarbeit in allen Geschäftsbeziehungen, das ist vysion-aset. Wir sind ein junges Unternehmen mit erfahrenen Mitarbeitern aus den verschiedensten Industriebereichen. Unsere einzelnen Kernkompetenzen liegen im Anlagenbau, in der Automatisierungstechnik und im elektrotechnischen Service. Durch unsere gemeinschaftliche Stärke sind wir innovativ und zukunftsorientiert.

Anschrift Franz-Schubert-Straße 2, 03050 Cottbus

Ansprechpartnerin Simone Garlipp, kaufmännische Leitung

Telefon +49 355 12100160 | **Fax** +49 355 12100169

E-Mail info@vysion-aset.de | **Webseite** www.vysion-aset.de

Sonstige Dienstleistungen**TVF ALTWERT GmbH**

Recycling



Die TVF ALTWERT GmbH gehört zur ALBA Gruppe und ist ein mittelständisches Unternehmen, das an Standorten in Cottbus und Lübben sowie in ganz Südbrandenburg tätig ist. Als zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb bietet die TVF ALTWERT GmbH Dienstleistungen, Entsorgungsservice und Containerdienst für alle Abfallarten und Kehrleistungen.

Anschrift Dissenchener Straße 50, 03042 Cottbus

Telefon +49 355 870-041 | **Fax** +49 355 7508-111

E-Mail info@tvf-altwert.de | **Webseite** www.alba.info

ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH

Entwicklung, Beratung, Planung

Die ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH ist ein mittelständisches Architektur- und Ingenieurunternehmen. Umfangreiche Erfahrungen in der Generalplanung von Großprojekten national sowie international mit Baukosten von mehr als 50 Millionen Euro, insbesondere in der Energie- und Stahlerzeugung, der sichere Umgang in der Anwendung der Planungsmethode des Building Information Modeling (BIM) sowie die zur Verfügung stehenden umfassenden Mitarbeiterkapazitäten in allen Leistungsbildern gewährleisten im Auftragsfall eine qualifizierte und termingerechte Planungsleistung.

Das Leistungsspektrum umfasst die Objektplanung für Gebäude und Innenräume, Freianlagen, Ingenieurbauwerke und Verkehrsanlagen, die Tragwerksplanung für statische und dynamische Beanspruchungen auch bei komplizierten Baugrundverhältnissen, die Planung der technischen Gebäudeausrüstung und Elektroplanung, die Medienversorgung und Verfahrenstechnik, inkl. Rohrleitungsplanung und Bemessung, das übergeordnete Projektmanagement sowie die fachübergreifende 3-D-Planung auf Basis des BIM. Es werden alle Leistungsphasen in der Projektrealisierung abgedeckt. Die interdisziplinär agierenden Fachbereiche führen im Projektablauf zu keinen Informationsverlusten und deutlich reduzierten Koordinierungsaufwendungen bei den Auftraggebern.

Die Leistungen der Objektplanung inkl. der dazugehörigen Fachplanungen erfolgen entsprechend der Planungsmethode des Building Information Modeling, d. h., es werden intelligente bauteilorientierte 3-D-Modelle für die Fachbereiche der Objekt- und Tragwerksplanung sowie der technischen Ausrüstung mit BIM-fähiger Software wie z. B. Autodesk Revit erarbeitet und mit dazugehörigen Kosteninformationen (AVA Software iTWO) verknüpft (5-D-Modell). Auf Wunsch des Auftraggebers können auch Belange der Herstellung in einer virtuellen Bauzeitensimulation berücksichtigt werden.

Anschrift Vetschauer Straße 13, 03048 Cottbus

Ansprechpartner Dr. Dieter Werner, Geschäftsführer

Telefon +49 355 4770-150 | **Mobil** +49 175 2217627

E-Mail dieter.werner@arcus-pb.de | **Webseite** www.arcus-pb.de

AQUATECH Wasseranlagen GmbH

Montageleitung, Inbetriebnahmen, Service

Die AQUATECH Wasseranlagen GmbH ist auf die Montage, Inbetriebnahme, Schulung und Wartung komplexer Anlagensysteme in der Chemie-, Kraftwerks- und Pharmaindustrie spezialisiert. Eine weitere Spezialisierungsrichtung sind die Planung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Wasseraufbereitungsanlagen in den Bereichen Kraftwerke, Chemie, Pharmazie, Klärwerke, Wasserwerke, Schwimm- und Freizeitbäder. Das Dienstleistungsportfolio umfasst die Montageleitung, die verfahrenstechnischen und leittechnischen Inbetriebnahmen, den Betrieb der Anlagen bis zur Endabnahme durch den Kunden, Betreiberschulungen, Anlagendokumentation, Bestandsaufnahmen und Dokumentation in AUTOCAD, Prozesskonfigurationen und Anlagenbedienung über Leitsysteme von Siemens, ABB und anderen Herstellern sowie den Wartungsservice nach Abnahme der Anlagen. Unsere Spezialisten sind jeweils mit mobiler Computer- und Analysetechnik ausgestattet, um auf komplizierte Situationen sofort reagieren zu können.

Anschrift Sophie-Charlotten-Straße 9–10, 14059 Berlin**Ansprechpartner** Olaf Hundt**Telefon** +49 30 89391946 | **Mobil** +49 172 3912985**E-Mail** oh@aquatech-wasseranlagen.de**Webseite** www.aquatech-wasseranlagen.de**ASCORI GmbH & Co. KG**

Engineering für Elektrotechnik und Automatisierung

ASCORI ist ein Ingenieurbüro für Elektro- und Automatisierungstechnik. Die Schwerpunkte sind die Planung, Dokumentation und Inbetriebnahme energietechnischer Anlagen sowie die Programmierung von Steuerungen, Regelungen und Visualisierungen zur Umsetzung automatisierungstechnischer Anforderungen. Darüber hinaus führt das Unternehmen Prüfungen, Messungen und Analysen im eigenen Labor oder an der Anlage vor Ort durch. ASCORIs breites Leistungsspektrum deckt den gesamten Lebenszyklus einer Anlage ab – von der Analyse und Planung über die Unterstützung bei Ausschreibungen, die Systemintegration, die Inbetriebnahme und den reibungslosen Betrieb bis hin zu Schulung und Dokumentation. Dabei werden selbst entwickelte Softwarewerkzeuge genutzt, um Planungs- und Dokumentationsprozesse zu automatisieren und flexibler und effizienter zu gestalten.

Anschrift Bahnhofstraße 27, 03046 Cottbus**Ansprechpartner** Roger Kuhl, Geschäftsführer**Telefon** +49 355 355190**E-Mail** info@ascori.de | **Webseite** www.ascori.de**atech GmbH**

Engineering, Software, Technology, Design

Die atech GmbH bietet Ingenieurdienstleistungen, Software und ingenieurtechnisches Personal für die Entwicklung von Turbomaschinen, im Automobilbau, im Maschinenbau und in der Luftfahrt.

Anschrift Feldstraße 30, 15827 Blankenfelde**Telefon** +49 3379 32206-22 | **Fax** +49 3379 32206-23**E-Mail** info@atech.de | **Webseite** www.atech.de**BUCHEN KraftwerkService GmbH**

Kraftwerksservice

Die BUCHEN KraftwerkService GmbH bietet Betreibern konventioneller Kraftwerke, thermischer Abfallverwertungsanlagen sowie industrieller Verbrennungs- und Dampferzeugungsanlagen zugeschnittene Servicepakete an, die den Koordinations- und Arbeitsaufwand für Revisionen und Prozessabläufe vereinfachen. Schwerpunkte sind technische Dienstleistungen für alle Anlagenbereiche wie z.B. vielfältige Verfahren der Industriereinigung, Sprengarbeiten, Alpinetechnik sowie Absaugarbeiten. Qualifizierte Mitarbeiter und höchste Ansprüche an Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz sind kennzeichnend.

Anschrift Stadtring 3, 03042 Cottbus**Ansprechpartner** Frank-Holm Nowotnick, Regionalleiter**Telefon** +49 355 735493 | **Fax** +49 355 735491**E-Mail** frank-holm.nowotnick@buchen.net**Webseite** www.kraftwerk-service.de**Deutsche Technologie Manufakturen GmbH**

Ihr Partner für Hidden Fuels

Der Schwerpunkt der DTM liegt in der Beratung und Prozessanalyse zur Optimierung von Energieerzeugungsanlagen (35 bis 100 kW), die Hidden Fuels (bisher ungenutzte Rohstoffe) nutzen. In den Bereichen technischer Vertrieb, Marketing, Kundenakquise und Marktanalyse ist die DTM auf global definierten Zielmärkten zu Hause. Das Know-how aus jahrelanger Erfahrung im technischen Umfeld und bei internationalen Projekten ist ebenso Basis des Erfolgs wie die gelebte Firmenphilosophie: Gründlichkeit, Perfektion und Erfindergeist.

Anschrift Wolfener Straße 32–34, 12681 Berlin**Ansprechpartner** Sebastian Kießling, Geschäftsführer**Telefon** +49 30 34655640**E-Mail** kontakt@technologiemanufakturen.de**Webseite** www.technologiemanufakturen.de**EURO-K GmbH**

Entwicklung von Spezialbauteilen

Die EURO-K GmbH ist auf forschungsnahe Engineering- und Konstruktionstätigkeiten zur Entwicklung von Spezialbauteilen, z. B. Hochtemperaturpartikelabscheidern und Dual-Fuel-Burnern, ausgerichtet. Für die Analyse und Entwicklung von Einzelbauteilen oder Gesamtsystemen stehen umfangreiche Simulations- und Rechenleistungen für Strömungsanalysen, Festigkeitsuntersuchungen sowie Prozessoptimierungen zur Verfügung. Kernstück aller Projekte ist die Mikrogasturbine.

Anschrift Burger Chaussee 25, 03044 Cottbus**Ansprechpartner** Sebastian Kießling, Geschäftsführer**Telefon** +49 355 54788606 | **Fax** +49 30 346556440**E-Mail** kiessling@euro-k.de | **Webseite** www.euro-k.de**Eurologistik Umweltservice GmbH**

Recycling

Die Eurologistik Umweltservice GmbH bietet Industrieentsorgung, Abfallentsorgung, Wertstoffhandel sowie Wertstoffrückgewinnung. Das Kerngeschäft ist die Produktion von Ersatzbrennstoffen aus verschiedensten Abfallstoffen, welche u. a. in der Zementindustrie, in Industriekraftwerken sowie in der Mitverbrennung in Braunkohlekraftwerken verwertet werden.

Anschrift Spremberger Straße 80, 01968 Senftenberg**Telefon** +49 355 733772-12 | **Fax** +49 3531 5013-14**E-Mail** info@wer-entsorgt.com | **Webseite** www.wer-entsorgt.com

Firmengruppe Griesbach



Reinigung, Entsorgung

Die Firmengruppe Griesbach bietet Dienstleistungen und Komplettlösungen auf den Gebieten der Reinigung von Kessel- und Industrieanlagen, Anlagen- und Gebäudereinigung an.

Anschrift Bautzener Straße 17, 03046 Cottbus

Telefon +49 355 78085-0 | **Fax** +49 355 25782

E-Mail info@griesbach-cottbus.de | **Webseite** www.griesbach-cottbus.de

Forster Industrie- und Kesselreinigung GmbH (IKR)



Industriereinigung, Entsorgung

Die 1991 als selbstständiges Familienunternehmen gegründete Forster Industrie- und Kesselreinigung GmbH ist seit 2018 Teil der Hectas Facility Services Stiftung & Co. KG mit Hauptsitz in Wuppertal (eine Gesellschaft der Vorwerk Facility Management Holding KG). Die IKR bietet Kessel-, Industrie- und Gebäudereinigung, Grünanlagenpflege und -gestaltung, Entsorgungsleistungen u. v. m. Der Bereich Industrieservice umfasst die Reinigung von Kohlekraftwerken, Wirbelschichtanlagen, Müllverbrennungsanlagen, Tagebaugroßgeräten, Rohrleitungen, raumlufttechnischen Anlagen und sonstigen Industrieanlagen.

Anschrift Am Waldgürtel 25, 03149 Forst (Lausitz)

Telefon +49 3562 679210 | **Fax** +49 3562 679211

E-Mail info@helbeckgruppe.de | **Webseite** www.helbeckgruppe.de



Foto: HMS Bergbau AG

HMS Bergbau AG



Rohstoffhandel, Logistik

Die HMS Bergbau AG ist ein international agierendes Unternehmen, spezialisiert auf zuverlässige Just-in-time-Lieferungen von Kohle und anderen Rohstoffen. Als eines der führenden Kohlehandels- und Rohmaterialunternehmen in Deutschland mit jahrzehntelanger Erfahrung, umfassendem Fach-Know-how, weltweit hervorragenden Kontakten und zukunftsweisenden Entwicklungsprojekten steht die HMS Bergbau AG auf einem soliden Fundament und hat überzeugende Wachstumsperspektiven. Die HMS Bergbau AG ist ein weltweit operierendes Bergbauunternehmen mit eigenen Ressourcen sowie Expansionsabsichten in Europa, Afrika und Asien.

Anschrift An der Wuhlheide 232, 12459 Berlin

Telefon +49 30 656681-0 | **Fax** +49 30 656681-15

E-Mail hms@hms-ag.com | **Webseite** www.hms-ag.com

ISIMKO GmbH



Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik, Kommunikationstechnik

Die ISIMKO GmbH ist ein führendes Unternehmen in den Bereichen der Informationstechnik, Sicherheitstechnik, Medientechnik und Kommunikationstechnik. Unser Leistungsumfang beinhaltet die Planung und Realisierung teils sehr komplexer Projekte sowie Wartung, Gewährleistung und weitere Servicedienstleistungen.

Im Industriebereich ist ISIMKO spezialisiert auf Kupfer- und Glasfasernetze sowie deren Netzwerkknoten. Unser umfassendes Leistungsspektrum eröffnet Ihnen die Möglichkeit, komplexe Leistungen aus einer Hand zu erhalten.

Anschrift Guhrower Straße 5, 03044 Cottbus

Weitere Standorte Dresden, Berlin, Schwarze Pumpe

Ansprechpartner Diego Noack, Geschäftsführer

Telefon +49 355 78015-250

E-Mail info@isimko.de | **Webseite** www.isimko.de

IVS Industrie-Verschleißschutz-Service GmbH



Verschleißschutzbeschichtungen, Rohrleitungsbau

Das Unternehmen bietet Verschleißschutzbeschichtungen, Rohrleitungsbau und Sandstrahlen. Hauptanwendungsbereiche für Verschleißschutzbeschichtungen sind u.a. Kraftwerke mit Kohlenfeuerung (mit Schwerpunkt Einsatz von Braunkohle), Müllverbrennungsanlagen und Biomasseheizkraftwerke.

Fertigungsstätte Zum Erlenbruch 7–9, 15366 Neuenhagen

Postanschrift Finkensteg 16, 15366 Hoppegarten

Ansprechpartner Günter Göschick, Geschäftsführer

Telefon +49 3342 1591-7904 | **Fax** +49 3342 1591-7906

E-Mail kontakt@ivs-brandenburg.de | **Webseite** www.ivs-brandenburg.de

Lobbe Industrieservice GmbH & Co KG



Industrieservice, Entsorgung

Die Lobbe Industrieservice GmbH & Co KG bietet eine Vielzahl technischer Dienstleistungen für verschiedene Wirtschaftsbereiche. Zum Leistungsspektrum gehören u. a. automatisierte HD-Reinigung, Stillstandsmanagement, Großbehälterreinigung, chemische Industriereinigung, Rückbau von Industrietanks, Entsorgung von gefährlichen, nicht gefährlichen und Gewerbeabfällen sowie Sanierung.

Anschrift Drebkauer Straße 9 A, 03130 Spremberg

Ansprechpartnerin Michaela Jurczok,

kaufmännische Leitung und Verwaltung

Telefon +49 3563 3908-42 | **Fax** +49 3563 95391

E-Mail michaela.jurczok@lobbe.de | **Webseite** www.lobbe.de

LUG Engineering GmbH



Ingenieurdienstleistungen für Sanierung, Umweltschutz und Infrastruktur

Die LUG Engineering GmbH ist ein im Umweltschutz tätiges mittelständisches Unternehmen. Wir entwickeln innovative technische Lösungen und liefern hochwertige Planungsleistungen in den Bereichen Infrastruktur, Ingenieurbau, Umwelttechnik, Sanierung und Bergschadensmanagement. Hauptauftraggeber sind Akteure im Umfeld des Bergbaus, Trink- und Abwasserverbände, Ämter und Kommunen. Besondere Expertise haben wir in der Planung eines weiten Spektrums von Wasserbehandlungsanlagen. Des Weiteren ist unsere Expertise gefragt bei den vielfältigen Sanierungsmaßnahmen in der Bergbaufolgelandschaft. Diese reichen von der Behandlung der Tagebauseen über die Gestaltung von Böschungssystemen bis zur Begleitung von Verdichtungsmaßnahmen. Als Teil des eta-Firmenverbundes können wir jederzeit auch größere und komplexe Lösungen aus einer Hand liefern. Neben hochwertigen Verfahren, Planungen und Beratungsleistungen gehören hierzu auch Forschung und Entwicklung.

Anschrift Dissenchener Straße 50, 03042 Cottbus

Ansprechpartner Dr.-Ing. Martin Gast, Geschäftsführer

Telefon +49 355 28924-202 | **Mobil** +49 178 7567502

E-Mail info@lugmbh.de | **Webseite** www.lugmbh.de

Pahl IndustrieSoftware



Softwareentwicklung für die Mess- und Regelungstechnik, Prozesssteuerung, Prozessvisualisierung

Gegründet 1993 in Berlin, entwickeln wir kundenspezifische Softwarelösungen für die Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, die weltweit in anspruchsvollen industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Unsere Kernkompetenz sind die innovative Softwareentwicklung und Programmierung für Ihren Prüfstand/Prüfplatz. Mit LabVIEW, LabWindows/CVI und TestStand realisieren wir die Automatisierung, Steuerung und Visualisierung Ihres Fertigungs-, Mess- oder Prüfprozesses.

Anschrift Neckarstraße 36, 15370 Petershagen

Ansprechpartner Carsten Pahl, Geschäftsführer

Telefon +49 33439 145491 | **Fax** +49 33439 145492

E-Mail carsten.pahl@pahl-is.de | **Webseite** www.pahl-is.de

Professor Dr. Berg & Kießling GmbH



Spezialist für Energiewandler mit Turbinen

Die Professor Dr. Berg & Kießling GmbH ist Spezialist für die Entwicklung und Konstruktion innovativer und umweltfreundlicher energietechnischer Anlagen auf Basis von Mikrogasturbinen. Alle Produkte erzielen die Schonung fossiler Energieträger und nutzen Energiepotenziale aus Reststoffquellen, sogenannten Hidden Fuels.

Anschrift Burger Chaussee 25, 03044 Cottbus

Ansprechpartner Sebastian Kießling, Geschäftsführer

Telefon +49 30 346556499

E-Mail service@bergundkiessling.com

Webseite www.bergundkiessling.com

transform – Wahrnehmen & Entwickeln



Partizipation und Gestaltung

Das interdisziplinäre Team von transform schafft Synergien zwischen Kultur, Gestaltung und Kommunikation in Bergbaulandschaften und an Industriekulturstandorten. Wir sind spezialisiert auf die Wahrnehmung verborgener Potenziale für eine nachhaltige Entwicklung von Bergbauregionen. Das Leistungsspektrum von transform umfasst Wahrnehmungswerkstätten® und Potenzialanalysen, Tourismus- und Betriebskonzepte sowie die Konzeption und Planung von touristischen Wegeleitsystemen und Freiluftausstellungen.

Anschrift Seestraße 84–86, 01983 Großräschen

Ansprechpartner Karsten Feucht, Inhaber

Telefon +49 35753 689010

E-Mail info@transform-info.de | **Webseite** www.transform-info.de

SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH



Umweltanalytik

Das Motto „Wir schaffen Lebensräume“ beschreibt treffend die Arbeit der SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH (SGL) als regional und überregional tätiges, innovatives und umweltkonformes Spezialbau- und integriertes Dienstleistungsunternehmen. Zunehmend nutzen auch Auftraggeber außerhalb der Bergbausanierung die langjährigen Erfahrungen der SGL u. a. bei der Sanierung ehemaliger Bergbauflächen und für komplexe Stabilisierungsmaßnahmen.

Die unterschiedlichen Anforderungen der Auftraggeber im klassischen Tief- und Wasserbau, Landschaftsbau, Erdbau, in der Altlastensanierung und im Deponiebau sowie in der Baugrund- und Böschungsstabilisierung werden

von der SGL durch Einsatz modernster Technologien wie Rütteldruck- und Rüttelstopftechnik, Spezialbagger, Amphibienfahrzeuge, Tiefenfräsen etc. erbracht. Darüber hinaus kann der Kunde umweltanalytische Untersuchungen unterschiedlicher Medien, Wasser, Schlämme oder kontaminierter Böden aus Altindustrieanlagen, Deponien, Abfällen usw. im mit modernster Analysetechnik ausgestatteten, akkreditierten, unabhängigen chemisch-physikalischen und mikrobiologischen Umweltlabor der SGL durchführen lassen.

Anschrift Bockwitzer Straße 85, 01979 Lauchhammer

Ansprechpartner Michael Sachs, Geschäftsführer

Telefon +49 3574 7827-0

E-Mail info@sgl-mbh.de | **Webseite** www.sgl-mbh.de

TVF ALTWERT GmbH



Entsorgung, Recycling

Die TVF ALTWERT GmbH sorgt für ein zuverlässiges, wirtschaftliches und umweltschonendes Recycling von Industrieanlagen. Dies umfasst sowohl den qualitativen Abbruch und die Demontage als auch die Verwertung aller anfallenden Materialien bis hin zur Sanierung verbleibender Gebäude und Flächen.

Anschrift Dissenchener Straße 50, 03042 Cottbus

Telefon +49 355 49382820 | **Fax** +49 355 49382820

E-Mail info@tvf-altwert.de | **Webseite** www.tvf-altwert.de

UNIROR Universal-Rohrreinigungs GmbH



Reinigung, Entsorgung

Die UNIROR GmbH bietet die Durchführung von Rohrreinigungen und Sanierungen aller Art sowie Beratung, Projektierung und Verkauf von Reinigungsmaterial, Zubehör und kompletten Rohrreinigungs- und Inspektionssystemen. UNIROR reinigt und regeneriert Brunnen und die dazugehörigen Steigleitungen. Die GmbH ist außerdem auf innovative Lösungen zur Reinigung von Druckrohrleitungen mit herkömmlichen Methoden oder mit der Molchreinigung (UNIMOLCH-System) spezialisiert.

Anschrift Gutsweg 18, 03149 Forst (Lausitz)

Telefon +49 3562 6325 | **Fax** +49 3562 667771

E-Mail info@uniror-forst.de | **Webseite** www.uniror-forst.de



Foto: UNIROR GmbH

XERVON GmbH



Industriegerüstbau

Die Unternehmen der XERVON sind für technische Industriedienstleistungen zur Errichtung und Instandhaltung von Industrieanlagen und Bauprojekten unterschiedlicher Ausrichtungen fest am Markt etabliert. Den Kern bilden Industriedienstleistungen der Sparten Gerüstbau und Isolierung.

XERVON ist einer der führenden Gerüstdienstleister in Deutschland und Europa. Ob klassische Fassadengerüste, komplexe Industriegerüste oder Sonderkonstruktionen: Wir entwickeln die passenden Lösungen. Erforderliche statische Berechnungen sowie kurze Vorlaufzeiten und eine schnelle Auftragsabwicklung sind dabei selbstverständlicher Bestandteil unseres Leistungsspektrums im Gerüstbau.

Mit mehr als 100.000 t baurechtlich zugelassenem Gerüstbaumaterial und einem entsprechenden Fuhrpark ermöglichen wir den sicheren Zugang zu Anlagen und Bauwerken jeder Größenordnung. Unsere über 1.000 Gerüstbauer und Gerüstbaufacharbeiter sorgen für die zuverlässige Einhaltung Ihrer straffen Zeitpläne.

Anschrift An der Heide, 03130 Spremberg/OT Schwarze Pumpe

Ansprechpartner Peter Zubrod, Regionalleiter Ost

Telefon +49 3564 32900-15 | **Mobil** +49 177 2509182

E-Mail viola.ramcke@xervon.com | **Webseite** www.xervon.de

ZEDAS GmbH



Software für Bahnunternehmen

Die ZEDAS GmbH ist ein Softwareunternehmen mit der Spezialisierung auf Bahnunternehmen. 1990 gegründet, haben wir heute zwei Produktbereiche: zum einen das umfassende Logistikmanagement für Eisenbahnverkehrsunternehmen, Anschlussbahnen (Bergbau, Chemie, Stahl etc.) und Häfen und zum anderen die durchgängige Softwarelösung für das Asset-Management von Schienenfahrzeugflotten und Bahninfrastrukturanlagen sowie anderen technischen Anlagen.

Anschrift A.-Hennecke-Straße 37, 01968 Senftenberg

Ansprechpartner Wolfgang Jahn, Geschäftsführer

Telefon +49 3573 70750 | **Fax** +49 3573 707519

E-Mail info@zedas.com | **Webseite** www.zedas.com

Wissenschaft und Forschung

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



Forschung, Lehre, Wissens- und Technologietransfer

Die BTU Cottbus-Senftenberg ist eine auf Forschung ausgerichtete Universität mit starker Grundlagen- und Anwendungsorientierung. Sie ist durch die klassischen Merkmale einer technischen Universität charakterisiert. Die an der BTU vertretenen profildbildenden Forschungsfelder sind: Smart Regions und Heritage, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit, Biotechnologie, Umwelt und Gesundheit, kognitive und zuverlässige cyberphysische Systeme. Im Rahmen ihrer Transferstrategie misst die Universität den Austauschprozessen mit ihrem wirtschaftlichen, sozialen und gesellschaftlichen Umfeld eine hohe Bedeutung bei. Die BTU Cottbus-Senftenberg versteht den Wissens- und Technologietransfer als dritte Säule neben Lehre und Forschung. Als zentrale Anlaufstelle hierfür agiert das Referat Technologie und Innovation, welches alle Formen der Interaktion zwischen Wissenschaft und Wirtschaft an der Hochschule organisiert und unterstützt.

Anschrift BTU Cottbus-Senftenberg, Referat Technologie und Innovation, Postfach 10 13 44, 03013 Cottbus

Ansprechpartnerin Beatrix Krautz, Leiterin
Referat Technologie und Innovation

Telefon +49 355 69-2064

E-Mail technologietransfer@b-tu.de | **Webseite** www.b-tu.de/wirtschaft



Foto: BTU

CEBra – Centrum für Energietechnologie Brandenburg e. V.



Partner für innovative Forschung und Lösungen in der Energiewirtschaft

Die Integration erneuerbarer Energien im Zusammenspiel mit den konventionellen Energieträgern bedeutet neue Chancen für Unternehmen und Kommunen, stellt aber die beteiligten Akteure vor neue und vielfältige Herausforderungen im Bereich der Energiewirtschaft. Mit der anwendungsorientierten Forschung und dem Wissenstransfer unterstützt der Verein die Entwicklung nachhaltiger Energieanwendungen und deren Integration in Energiekonzepte und ganzheitliche Systemlösungen. Diese dienen der Entwicklung zukunftsweisender Technologien entlang der gesamten Prozess- und Wertschöpfungskette im Bereich Energie. Die organisatorische Struktur wird durch die CE Bra GmbH als kompetenten dienstleistungsorientierten Partner ergänzt.

Anschrift Friedlieb-Runge-Straße 3, 03046 Cottbus

Ansprechpartner Prof. Dr.-Ing. Ingolf Petrick, wissenschaftlicher Vorstand

Telefon +49 355 69-3330 | **Fax** +49 355 69-2208

E-Mail cebra-ev@b-tu.de | **Webseite** www.cebra-ev.de



Foto: INIK GmbH



Foto: FIB e. V.

Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e. V. (FIB)



Forschung und Entwicklung

Das im Jahr 1992 gegründete Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e. V. in Finsterwalde beschäftigt sich mit den durch Rohstoffgewinnung geschädigten Landschaften, insbesondere im Lausitzer Braunkohlerevier. Dafür erarbeitet das Institut Sanierungslösungen mit den thematischen Schwerpunkten land- und forstwirtschaftliche Rekultivierung, Gewässerökologie sowie Landschaftsentwicklung und Naturschutz. Darüber hinaus werden Anpassungsstrategien für andere in ihrer Funktion beeinträchtigte Lebensräume bzw. Ökosysteme erarbeitet. Dies betrifft beispielsweise die Melioration und Nutzung marginaler Böden für den Anbau nachwachsender Rohstoffe oder die Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasser- und Bodennutzung.

Anschrift Brauhausweg 2, 03238 Finsterwalde

Ansprechpartner Dr. Michael Haubold-Rosar, Direktor

Telefon +49 3531 7907-11 | **Fax** +49 3531 7907-30

E-Mail haubold-rosar@fib-ev.de | **Webseite** www.fib-finsterwalde.de

Institut für Neue Industriekultur INIK GmbH

Forschen, Planen, Bauen

Das Institut für Neue Industriekultur INIK GmbH ging 2005 aus der Internationalen Bauausstellung (IBA) in der Lausitz hervor. Durch unser Profil an der Schnittstelle zwischen Forschung und Umsetzung setzen wir auf planungsstrategische und umsetzungsrelevante Kompetenzen im Kontext von Regional- und Stadtentwicklung sowie der Architektur. Schwerpunkt unserer Forschungs-, Bau- und Planungsprojekte ist die Nachnutzung industrieller Flächen und Gebäude in Deutschland. Teil unserer Arbeit ist der internationale Erfahrungstransfer zur Brachflächennachnutzung in Bergbaufolgerregionen (Schwerpunkt: Lateinamerika).

Helmholtz-Zentrum Potsdam – Deutsches GeoForschungszentrum GFZ



Außeruniversitäre Forschung

Das Deutsche GeoForschungszentrum GFZ ist das nationale Zentrum für die Erforschung der festen Erde. Das GFZ untersucht die Geosphäre im System Erde mit ihren Teilsystemen, ihren ineinandergreifenden Kreisläufen und ihren Ursache-Wirkungs-Ketten. Das GFZ entwickelt daher für die gesamte Wertschöpfungskette des Bergbaus Spitzentechnologie und verfügt über fortschrittlichstes Fachwissen: von kontaktlosen Explorations- und Monitoringmethoden von Lagerstätten aus jeglicher Distanz über die Modellierung von Untergrundstrukturen und seismische Verfahren zur Überwachung von Bohrungen und Extraktionen bis hin zu Verfahren zur Wiederaufbereitung und Rekultivierung von Bergbauresiduen.

Anschrift Telegrafenberg, 14473 Potsdam

Ansprechpartner Martin Otto, GTT – GFZ Technologietransfer

Telefon +49 331 288-1023 | **Fax** +49 331 288-1002

E-Mail martin.otto@gfz-potsdam.de | **Webseite** www.gfz-potsdam.de



Hierbei werden zunächst die generellen Problemlagen, Ziele, Rahmenbedingungen und Instrumente der Partnerregion erfasst und dann mit der Situation in der Lausitz verglichen. Abschließend werden Strategien der Regionalentwicklung am konkreten Beispiel ausgewählter Bergbaugebiete aufgestellt.

Anschrift Lipezker Straße 7, 03048 Cottbus

Ansprechpartner Dr. Lars Scharnholtz, Geschäftsführer

Telefon +49 355 2909015 | **Fax** +49 355 2909014

E-Mail scharnholtz@inik.eu | **Webseite** www.inik.eu/gmbh

Multiplikatoren

BDI Bundesverband der Deutschen Industrie e. V.



Verband

Der BDI transportiert die Interessen der deutschen Industrie an die politisch Verantwortlichen. Er verfügt über ein weitverzweigtes Netzwerk in Deutschland und Europa, auf allen wichtigen Märkten und in internationalen Organisationen. Der BDI sorgt für die politische Flankierung internationaler Markterschließung. Und er bietet Informationen und wirtschaftspolitische Beratung für alle industrierelevanten Themen.

Anschrift Breite Straße 29, 10178 Berlin
Telefon +49 30 2028-0
E-Mail info@bdi.eu | **Webseite** www.bdi.eu

Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH



Wirtschaftsförderung

Wirtschafts- und Technologieförderung für Unternehmen, Investoren und Wissenschaftseinrichtungen in Berlin – das bietet die Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH. Zahlreiche Fachexperten bilden mit maßgeschneiderten Services und einer exzellenten Vernetzung mit der Wissenschaft ein optimales Angebot, um Innovations-, Ansiedlungs-, Expansions- und Standortsicherungsprojekte zum Erfolg zu führen.

Als einzigartige Public-private-Partnership stehen hinter Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie sowohl der Senat des Landes Berlin als auch über 280 Unternehmen und Wissenschaftseinrichtungen, die sich für ihre Stadt engagieren. Zudem verantwortet Berlin Partner das weltweite Marketing für die deutsche Hauptstadt, beispielsweise mit der erfolgreichen „be Berlin“-Kampagne.

Anschrift Fasanenstraße 83, 10623 Berlin
Ansprechpartner Wolfgang Korek, Bereichsleiter Energietechnik
Telefon +49 30 46302-577 | **Mobil** +49 172 3097441
E-Mail wolfgang.korek@berlin-partner.de
Webseite www.berlin-partner.de

CEBra – Centrum für Energietechnologie Brandenburg e. V.



Partner für innovative Forschung und Lösungen in der Energiewirtschaft

Die Integration erneuerbarer Energien im Zusammenspiel mit den konventionellen Energieträgern bedeutet neue Chancen für Unternehmen und Kommunen, stellt aber die beteiligten Akteure vor neue und vielfältige Herausforderungen im Bereich der Energiewirtschaft. Mit der anwendungsorientierten Forschung und dem Wissenstransfer unterstützt der Verein die Entwicklung nachhaltiger Energieanwendungen und deren Integration in Energiekonzepte und ganzheitliche Systemlösungen. Diese dienen der Entwicklung zukunftsweisender Technologien entlang der gesamten Prozess- und Wertschöpfungskette im Bereich Energie. Die organisatorische Struktur wird durch die CE Bra GmbH als kompetenten dienstleistungsorientierten Partner ergänzt.

Anschrift Friedlieb-Runge-Straße 3, 03046 Cottbus
Ansprechpartner Prof. Dr.-Ing. Ingolf Petrick, wissenschaftlicher Vorstand
Telefon +49 355 69-3330 | **Fax** +49 355 69-2208
E-Mail cebra-ev@b-tu.de | **Webseite** www.cebra-gmbh.de

DEBRIV Deutscher Braunkohlen-Industrie-Verein e. V.



Verband

Der Deutsche Braunkohlen-Industrie-Verein e. V. ist als Bundesverband Braunkohle ein Branchenfachverband, in dem alle Unternehmen Mitglied sind, die Braunkohle gewinnen, verarbeiten oder sich mit der Braunkohlensanierung in den neuen Ländern befassen. Darüber hinaus gibt es viele Mitglieder, die als Zulieferer oder Unternehmerfirmen in der Braunkohlenindustrie tätig sind.

Anschrift Am Schillertheater 4, 10625 Berlin
Telefon +49 30 315182-22 | **Fax** +49 30 315182-52
Webseite www.braunkohle.de

Deutsche Rohstoffagentur



Bergbauconsulting

Die Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) ist das rohstoffwirtschaftliche Kompetenzzentrum und die zentrale Informations- und Beratungsplattform zu mineralischen und Energierohstoffen der deutschen Wirtschaft. Ihre Themen umfassen Rohstoffverfügbarkeit und Versorgungssituation sowie Rohstoffpotenziale und Rohstoffeffizienz.

Anschrift Wilhelmstraße 25–30, 13593 Berlin
Ansprechpartner Dr. Sven-Uwe Schulz, Arbeitsbereichsleiter Rohstoffpotenzialbewertung
Telefon +49 30 36993-235 | **Fax** +49 30 36993-100
E-Mail sven-uwe.schulz@bgr.de
Webseite www.deutsche-rohstoffagentur.de

DIHK Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V.



Interessenvertretung

Der Deutsche Industrie- und Handelskammertag (DIHK) übernimmt als Dachorganisation im Auftrag der und in Abstimmung mit den Industrie- und Handelskammern die Interessenvertretung der gewerblichen deutschen Wirtschaft gegenüber den Entscheidern der Bundespolitik und den europäischen Institutionen.

Anschrift Breite Straße 29, 10178 Berlin
Telefon +49 30 20308-0 | **Fax** +49 30 20308-1000
Webseite www.dihk.de

EGC Entwicklungsgesellschaft Cottbus mbH



Wirtschaftsförderung

Die EGC unterstützt Unternehmen bei der Verwirklichung ihrer Ansiedlungs-, Expansions- oder Investitionsprojekte mit einem umfassenden kostenlosen Servicepaket. Die Gesellschaft prüft und organisiert Fördermöglichkeiten und schafft Verbindungen zu Netzwerken und neuen Partnern. Des Weiteren werden Fachkräfte für die Unternehmensentwicklung sowie für Produktion, Marketing und Vertrieb vermittelt.

Anschrift Am Turm 14, 03046 Cottbus
Ansprechpartnerin Tina Reiche, Geschäftsführerin
Telefon +49 355 729913-0 | **Fax** +49 355 729913-15
E-Mail egc@egc-cottbus.de | **Webseite** www.egc-cottbus.de

Industrie- und Handelskammer (IHK) Cottbus



Interessenvertretung

Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Cottbus vertritt das Gesamtinteresse von über 34.000 Mitgliedsunternehmen aus Südbrandenburg gegenüber Politik und Verwaltung. Sie engagiert sich beim Thema Strukturwandel in der Region und agiert als Vermittler zwischen Unternehmen, Hochschulen, Kommunen, Landkreisen und dem Land Brandenburg. Ein Instrument hierfür ist die neu gegründete Innovationsregion Lausitz GmbH (iRL).

Anschrift Goethestraße 1, 03046 Cottbus
Ansprechpartnerin Silke Schwabe, Geschäftsbereichsleiterin International/IT/Innovation/Industrie
Telefon +49 355 365-1503 | **Fax** +49 355 36526-1503
E-Mail schwabe@cottbus.ihk.de | **Webseite** www.cottbus.ihk.de

FAB Fachvereinigung Auslandsbergbau und internationale Rohstoffaktivitäten e. V.



Foto: FAB e. V.



Verein, Netzwerk

FAB, in der Vereinigung Rohstoffe und Bergbau e. V., Berlin, ist ein Zusammenschluss deutscher Unternehmen, die in der Rohstoffgewinnung und verwandten Feldern im Ausland tätig sind oder sich zukünftig dort engagieren werden. Die FAB bildet die Plattform für Information und Erfahrungsaustausch über die rohstoffwirtschaftlichen Aktivitäten ihrer Mitglieder im Ausland sowie in der Wahrung der gemeinsamen Belange gegenüber deutschen und ausländischen Institutionen. Zu den Themen und Aufgaben der FAB zählen:

- Bündelung der rohstoff- und bergbaupolitischen Interessen auf nationaler Ebene
- Mitgestaltung der nationalen und der europäischen Rohstoffpolitik
- Mitwirkung bei der politischen und rechtlichen Rahmensetzung für die Gewinnung von Rohstoffen, u. a. im Bergrecht, beim Arbeitsschutz, im Umweltrecht und in der Steuerpolitik
- Pflege von Informations- und Arbeitsbeziehungen, insbesondere zu Bundesregierung, Parlament, Bundesländern und ihren Institutionen
- Zusammenarbeit mit Politik und Verbänden auf europäischer und internationaler Ebene

Gemeinsam mit Partnern der FAB, den weltweiten AHKs, dem BDI, der BGR und der DERA, der VDMA und in Rohstofffragen kompetenten Bundes- und Landesministerien sind derzeit eine Vielzahl von Initiativen aktiv, um den Einstieg in den Auslandsbergbau für deutsche Unternehmen wieder attraktiver zu gestalten.

Anschrift Am Schillertheater 4, 10625 Berlin

Ansprechpartner Dr. Martin Wedig, Geschäftsführer

Telefon +49 30 315182-61 | **Fax** +49 30 315182-35

E-Mail martin.wedig@v-r-b.de | **Webseite** <http://fab-consulting.de>

IBA-Studierhaus Lausitzer Seenland e. V.



Weiterbildung

Das IBA-Studierhaus pflegt und verbreitet die Erfahrungen und das Wissen aus der Internationalen Bauausstellung (IBA) Fürst-Pückler-Land, die 2000 bis 2010 in der Lausitz maßgebliche Impulse für den Umgang mit der Bergbaufolgelandschaft eingebracht hat. Es organisiert Seminare, Workshops und Studienaufenthalte zu diesem Thema. In diesem Zusammenhang sind insbesondere die international ausgerichteten Weiterbildungen zum „Post-Mining Development“ zu nennen, die das IBA-Studierhaus gemeinsam mit der BTU anbietet. Darüber hinaus begleitet das Haus in Projekten weiterhin den Landschafts- und Strukturwandel der Region, wie aktuell beispielsweise mit INKULA für Infrastrukturimpulse für Industriekulturstandorte.

Anschrift Seestraße 84–86, 01983 Großräschen

Ansprechpartner Karsten Feucht

Telefon +49 35753 37011 | **Mobil** +49 177 5222642

E-Mail feucht@iba-see.de | **Webseite** www.studierhaus.de

iRL Innovationsregion Lausitz GmbH



Wirtschaftsförderung

Die Innovationsregion Lausitz GmbH ist eine Gründung der regionalen Wirtschaft und der BTU Cottbus-Senftenberg. Das iRL-Team entwickelt Ideen und Strategien, wie die Lausitz auf den Strukturwandel reagieren kann. Es hilft betroffenen Betrieben bei der Erarbeitung neuer Geschäftsfelder und entwickelt Wachstumsprojekte für die Lausitz.

Anschrift Hubertstraße 24, 03044 Cottbus

Telefon +49 355 49459659

E-Mail info@innovationsregionlausitz.de

Webseite www.innovationsregionlausitz.de

Pro Lausitzer Braunkohle e. V.



Verein

Der Pro Lausitzer Braunkohle e. V. ist eine Bürgerbewegung, die sich für die Interessen der Menschen in der Lausitz starkmacht. Im Verein engagieren sich Mitglieder quer durch alle Generationen und sozialen Schichten. Ziel des Vereins ist es, alle Akteure in der Debatte über die Lausitzer Braunkohle zu einem fairen, sachlichen und konstruktiven Dialog zusammenzubringen.

Anschrift Inselstraße 26, 03046 Cottbus

Telefon +49 355 2892226

E-Mail oetjeng@prolausitzerbraunkohle.de

Webseite www.pro-lausitz.de



Foto: Pro Lausitzer Braunkohle e. V.

Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR)



Landesbehörde

Das Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR) ist als Landesoberbehörde dem Ministerium für Wirtschaft und Energie (MWE) des Landes Brandenburg nachgeordnet. Als Fach- und Vollzugsbehörde übt das LBGR die Aufsicht über die Betriebe des Bergbaus in den Ländern Brandenburg und Berlin aus.

Anschrift Inselstraße 26, 03046 Cottbus

Telefon +49 355 48640-0 | **Fax** +49 355 48640-510

E-Mail lbgr@lbgr.brandenburg.de | **Webseite** www.lbgr.brandenburg.de

Lausitzer Perspektiven e. V.



Verein

Lausitzer Perspektiven ist eine unabhängige Bürgerplattform, welche sich für die aktive Mitgestaltung des bevorstehenden Strukturwandels in der Lausitz durch die Zivilgesellschaft einsetzt. Der Verein bietet hierfür u. a. eine Plattform für Austausch und Verständigung über die Zukunft der Lausitz und strebt die Zusammenarbeit mit anderen Menschen, Initiativen und Projekten an, die den Strukturwandel in der Lausitz begleiten und gestalten wollen. Teil der Vereinsarbeit ist es auch, Impulse für den Leitbildprozess in der Lausitz zu geben und den Austausch mit anderen Braunkohleregionen zu fördern.

Anschrift Radduscher Dorfstraße 18, 03226 Raddusch

Telefon +49 35433 538780 | **E-Mail** info@lausitzer-perspektiven.de

Webseite www.lausitzer-perspektiven.de

SPREEAKADEMIE

SPREEAKADEMIE

Wissenstransfer

Die SPREEAKADEMIE bietet Bildung und Beratung zu Aspekten der nachhaltigen Regionalentwicklung in der Lausitz. Hierfür konzipiert das Unternehmen für Zielgruppen aus dem In- und Ausland themenspezifische Bildungsangebote, wie Exkursionen, Studienreisen und Seminare. Viele der Angebote fokussieren die Entwicklung der Lausitz im Kontext der Energiewende und machen erfolgreiche Beispiele der Regionalentwicklung und der Nachnutzung der Bergbaufolgelandschaft sichtbar. Durch seine enge Kooperation mit Partnern aus der Wissenschaft und Praxis trägt das Unternehmen zum Wissenstransfer innerhalb der Region, aber auch über die Grenzen der Lausitz hinaus bei.

Anschrift Radduscher Dorfstraße 18, 03226 Raddusch

Telefon +49 35433 538778

E-Mail info@spreeakademie.de | **Webseite** www.spreeakademie.de

Stiftung Lausitzer Braunkohle



Stiftung, Netzwerk

Die Stiftung Lausitzer Braunkohle wurde 2004 gegründet und ist eine rechtsfähige Stiftung des bürgerlichen Rechts mit Sitz in Cottbus. Ziel der Stiftung ist es, das soziale, wirtschaftliche und kulturelle Umfeld der Lausitz zu beleben und die Attraktivität der Region zu erhöhen.

Anschrift Vom-Stein-Straße 39, 03050 Cottbus

Telefon +49 355 2887-2121 | **Fax** +49 355 2887-3347

E-Mail info@stiftung-lausitzer-braunkohle.de

Webseite www.stiftung-lausitzer-braunkohle.de

VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau



Verband

Mit etwa 3.200 Mitgliedern ist der VDMA die größte Netzwerkorganisation und wichtiges Sprachrohr des Maschinenbaus in Deutschland und Europa. Der Verband vertritt die gemeinsamen wirtschaftlichen, technischen und wissenschaftlichen Interessen dieser vielfältigen Industrie.

Anschrift Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt (Main)

Telefon +49 69 6603-0 | **Fax** +49 69 6603-1511

E-Mail info@vdma.org | **Webseite** www.vdma.org

VDMA Ost

Anschrift Fuggerstraße 1 D, 04158 Leipzig

Ansprechpartner Reinhard Pätz, Geschäftsführer

Telefon +49 341 521160-13 | **Fax** +49 341 521160-23

E-Mail reinhard.paetz@vdma.org | **Webseite** https://ost.vdma.org

Wasser-Cluster-Lausitz e. V.



Ressourcensicherung, Know-how-Transfer

Der Wasser-Cluster-Lausitz e. V. (WCL) wurde 2016 gegründet, um den mit dem Strukturwandel einhergehenden Transformationsprozess in der Lausitz in der Wasserwirtschaft zu begleiten. Zu den wichtigsten Aufgaben gehört die Sicherung der Ressource Wasser, in Menge und Qualität, unter den Bedingungen des Klimawandels und des Bergbaus, für die einzelnen Bedarfsträger in dieser und in angrenzenden Regionen. Darüber hinaus zielt die WCL darauf ab, die vielschichtigen Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet Wasserwirtschaft zu dokumentieren und sich in die Problemlösungen für die Lausitzer Wasserwirtschaft einzubringen.

Anschrift BTU Cottbus-Senftenberg,

Siemens-Halske-Ring 8, 03046 Cottbus

Ansprechpartner Prof. em. Dr. Uwe Grünewald, Vorsitzender

Telefon +49 355 69-4303

E-Mail info@wasser-cluster-lausitz.de

Webseite www.wasser-cluster-lausitz.de

Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS)



Wirtschaftsförderung

Die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) ist in drei wesentlichen Aufgabengebieten tätig. Sie betreibt Standortwerbung für Sachsen und berät potenzielle Investoren umfassend von der Idee bis zur Realisierung eines Ansiedlungsprojekts. Darüber hinaus unterstützt die WFS sächsische Unternehmen bei ihren Exportbestrebungen und bahnt Kooperationen mit Unternehmen außerhalb Sachsens an. Eine wichtige Grundlage für die effektive Arbeit der WFS ist ihre strategische Ausrichtung an den sächsischen Kernbranchen. Das vorausschauende Erkennen relevanter Technologietrends und deren Einbeziehung in das Ansiedlungs- und Absatzförderungsgeschäft sowie in das Standortmarketing sind ein Kompetenzfeld, das die WFS seit einigen Jahren intensiviert.

Anschrift Bertolt-Brecht-Allee 22, 01309 Dresden

Ansprechpartner Dr. Thomas Richter,

Bereichsleiter Absatzförderung/Kooperationen

Telefon +49 351 2138-301

E-Mail thomas.richter@wfs.saxony.de | **Webseite** www.wfs.sachsen.de

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | WFBB

Wirtschaftsförderung

Die Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB) ist zentraler Ansprechpartner im Land Brandenburg für Investoren, ansässige Unternehmer und technologieorientierte Existenzgründungen. Mit unserem Expertenwissen, unseren Kontakten und einer engen Vernetzung mit unseren Partnern sowie mit maßgeschneiderten Servicepaketen bieten wir alle Leistungen zur Wirtschafts- und Arbeitsförderung aus einer Hand – individuell, vertraulich und kostenfrei.

Die Wirtschaftsförderung Brandenburg unterstützt bei der Ansiedlung und Erweiterung, bei Innovationen, Internationalisierung und Vernetzung, vermittelt bei der Fachkräfteakquisition und der Weiterbildung von Beschäftigten, berät in Finanzierungs- und Fördermittelfragen und ist Lotse bei Wegen durch die Verwaltung. Die WFBB ist als Energieagentur eng eingebunden in die Umsetzung der Energiestrategie des Landes. Zudem engagieren wir uns im Standortmarketing.

Gemeinsam mit dem Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg und der Industrie- und Handelskammer Cottbus setzt die WFBB seit 2017 die innovationsorientierte Internationalisierungsinitiative „Mining & Generation Technology – Made in Germany (MinGenTec)“ um, die auch den vorliegenden Kompetenzatlas erarbeitet hat.

Anschrift Babelsberger Straße 21, 14473 Potsdam

Ansprechpartner Sebastian Saule, Geschäftsführer

Telefon +49 331 73061-102 | **E-Mail** sebastian.saule@wfbb.de

Webseite www.wfbb.de



Foto: Wirtschaftsförderung Brandenburg



Foto: WiL e.V.

Wirtschaftsinitiative Lausitz e. V.



Verein, Netzwerk

Die Wirtschaftsinitiative Lausitz e. V. (WiL) ist eine regionale Aktions- und Netzwerkplattform von und für Unternehmen in der Lausitz. 2009 von Lausitzer Unternehmen gegründet, engagieren sich heute Unternehmen, Institutionen, Kammern und Kommunen von Lübbenau bis Zittau in der WiL.

Anschrift Altmarkt 17, 03046 Cottbus

Ansprechpartner Michael Schulz, Geschäftsführer

Telefon +49 355 28913090 | **Fax** +49 355 28913099

E-Mail info@wil-ev.de | **Webseite** www.wil-ev.de

Wirtschaftsregion Lausitz GmbH



Wirtschaftsförderung

Die Landkreise Dahme-Spreewald, Elbe-Elster, Oberspreewald-Lausitz, Spree-Neiße, Görlitz und die kreisfreie Stadt Cottbus haben sich als interkommunale Wirtschaftsförderergesellschaft zusammengeschlossen. Ziel ist es, gemeinsam Projekte zu entwickeln und so die regionale Wertschöpfung zu stärken. Die Wirtschaftsregion Lausitz GmbH ist Regionalpartner des Bundes zur Gestaltung des energiebedingten Strukturwandels.

Anschrift Am Turm 14, 03046 Cottbus

Ansprechpartner Norman Müller, Geschäftsführung

Telefon +49 355 288904-02 | **Fax** +49 355 288904-05

E-Mail geschaeftsfuehrung@wirtschaftsregion-lausitz.de

Webseite www.wirtschaftsregion-lausitz.de



Foto: LMBV

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | **WFBB**

**Wirtschaftsförderung Land
Brandenburg GmbH**
Babelsberger Straße 21
14473 Potsdam
Tel.: +49 331 73061-0
Fax: +49 331 73061-109
energietechnik@wfb.de
www.energietechnik-bb.de
www.wfb.de



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

Diese Broschüre wurde aus dem
Europäischen Fonds für Regionale
Entwicklung (EFRE) und mit Mitteln
des Landes Brandenburg kofinanziert.