



Abfall und Recycling

Mitgliederverzeichnis
des Umweltcluster Bayern

Globale Herausforderung Umwelt und Wirtschaft

Zukunftsmarkt für die bayerische Umweltechnologie

Bayern ist einer der weltweit führenden Wirtschaftsstandorte – vor allem im Bereich der Umwelttechnik. Steigende Anfragen aus dem In- und Ausland zeigen, wie gefragt grüne Technologien aus Bayern sind. Technologien aus den Cluster-Themenbereichen Abfall und Recycling, alternative Energiegewinnung (insbesondere Energie aus Abfällen und Biomasse), Luftreinhaltung, Ressourceneffizienz und Stoffstrommanagement, Wasser- und Abwasseraufbereitung, Boden- und Gewässer-sanierung sind weltweit anerkannt.

Bayerische Unternehmen und Forschungseinrichtungen haben innovative Produkte und Verfahren entwickelt und arbeiten ständig an deren Verbesserung. Der Standort Bayern ist weltweit unter den führenden Ländern, wenn es darum geht, globale Herausforderungen wie Klimawandel, zuverlässige Wasserversorgung, optimierte Entsorgungskonzepte und effiziente Stoffstromzyklen zu realisieren.

Als Umweltcluster Bayern arbeiten wir mit Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Politik daran, den Wirtschaftsstandort Bayern in der Umwelttechnologie weiter zu stärken und nach innen und außen noch bekannter zu machen. Als Teil des Umweltcluster profitieren unsere Mitglieder und Partner von unserem starken Netzwerk.

Wir freuen uns, Ihnen unsere Unternehmensmitglieder nach unseren Themenschwerpunkten gegliedert vorstellen zu dürfen. Jede der Broschüren enthält außerdem all unsere fachübergreifenden Mitglieder aus Wissenschaft und Forschung, Vereinen und Verbänden sowie unsere Fördermitglieder. Im Internet erhalten Sie im Online-Verzeichnis noch weitere, detaillierte Informationen. Auf unserer Internetpräsenz www.umweltcluster.net informieren wir Sie außerdem ausführlich über unsere Arbeit.



Reinhard Büchl
Clustersprecher



Alfred Mayr
Geschäftsführer

Die bayerischen Industrie- und Handelskammern



Die bayerischen Industrie- und Handelskammern haben den „Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e. V.“ im Jahr 2006 mit gegründet, um die bayerischen Unternehmen bei der Entwicklung innovativer Technologien und deren Vermarktung im In- und Ausland zu unterstützen. Sie wirken bei der strategischen Ausrichtung des Umweltcluster mit und leisten einen wesentlichen Beitrag zur Grundfinanzierung.



Unser Netzwerk

Wir vernetzen seit 2006 Unternehmen und Dienstleister, Wissenschaft und Forschung, Kommunen und Verbände, Politik aus Deutschland und der Welt.

Die strategische Leitung liegt bei Clustersprecher Reinhard Büchl. Das operative Clustermanagement verantwortet der Geschäftsführer Alfred Mayr mit dem Team in den Geschäftsstellen in enger Zusammenarbeit mit den IHK-Umweltreferenten. Organisiert ist der Umweltcluster als Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V. mit derzeit rund 200 Mitgliedern (Stand: Oktober 2016). Getragen wird er von den elf bayerischen Industrie- und Handelskammern und gefördert von der Bayerischen Staatsregierung im Rahmen der Cluster-Offensive Bayern.

Wir bündeln Kompetenzen in den Bereichen:



Abfall und Recycling



Alternative Energiegewinnung



Luftreinhaltung



Ressourceneffizienz, Stoffstrommanagement



Wasser- und Abwasseraufbereitung



Boden- und Gewässersanierung

Unsere Leistungen

Als Netzwerk der Umweltwirtschaft bildet der Austausch unserer Mitglieder und Partner die Basis für die Entwicklung innovativer Lösungen in der Umwelttechnologie.



Wertschöpfung und Innovation

- Fachgespräche und Arbeitskreise zu aktuellen Fragestellungen
- Workshops mit Anwenderbranchen
- Vermittlung von Kooperations- und Technologieanfragen
- Kooperationsprojekte von Unternehmen und Forschungseinrichtungen
- Präsentation von innovativen Lösungen unserer Mitglieder
- Prämierung des Umweltcluster Leuchtturmprojekts
- Qualifizierung und Schulungen
- Vermittlung von Praktikanten und Hochschulabsolventen



Förderung und Finanzierung

- Beratung zu öffentlichen Fördermitteln auf Bundes-, Landes- und EU-Ebene für F&E Projekte im Bereich Umwelttechnologie
- Beratung zu Finanzierungsmöglichkeiten, z.B. zur Unternehmenserweiterung, Auslandsmarkterschließung und Risikoabsicherung für die Umweltwirtschaft



Internationalisierung

- Individuelle, persönliche Beratung
- Länderspezifische Informationen und Fachveranstaltungen zur Auslandsmarkterschließung
- Austausch unter Mitgliedern zu einzelnen Zielmärkten
- Organisation von Delegationsreisen aus dem Ausland und ins Ausland
- Kooperationen von Mitgliedern zur Bearbeitung von internationalen Märkten
- Standortentwicklungsprojekte im Ausland



3 gute Gründe für Ihre Mitgliedschaft.

Werden Sie Teil unseres erfolgreichen Netzwerks, wir freuen uns auf Ihre Mitgliedschaft. Profitieren Sie vom Know-how und der Erfahrung unserer Mitglieder.

1

Information und Qualifizierung

Wir informieren über aktuelle Entwicklungen und Zukunftstrends für die Branche und bieten Qualifizierung in wichtigen Querschnittsthemen.

2

Austausch von Erfahrung, Wissen & Ideen

Wir diskutieren aktuelle umwelttechnische Herausforderungen und binden Wissenschaft und Politik aktiv ein.

3

Innovation und Erfolg

Wir bieten Raum für die Entwicklung neuer Lösungen und schaffen Zugang zu neuen Kunden und Märkten.

Weitere Informationen zu unseren Leistungen finden Sie auch auf unserer Website: www.umweltcluster.net



Amec Foster Wheeler E & I GmbH

Bayerstraße 85A
80335 München

T: +49 (0) 89 - 2284847 - 50
F: +49 (0) 89 - 2284847 - 59

alexander.kunzmann@amec.com
www.amec.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Amec Foster Wheeler ist ein spezialisierter Anbieter von Beratungs-, Engineering- und Projektmanagement-Dienstleistungen für weltweite Kunden in den Branchen Öl und Gas, Bergbau, saubere Energie, Umwelt sowie Infrastruktur. In Europa arbeiten für Amec Foster Wheeler 12.000 Mitarbeiter in 126 Niederlassungen unter anderem in Großbritannien, Deutschland, Italien und Rumänien.



AIR
ANALYTIK

Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Nürnberg

Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 86 88 - 20
F: +49 (0) 911 - 86 88 - 222

info@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Erfahrung und Vertrauen seit über 30 Jahren – die Analytik Institut Rietzler GmbH ist seit 1986 Ihr erfahrener, vertrauensvoller und branchenübergreifender Partner in den Bereichen Analytik, Probenahme sowie Immissions- und Arbeitsschutz. Beratung und Schulungen runden unser integriertes Portfolio ab.

AVA-CO2 Schweiz AG

Baarerstraße 20
CH-6304 Zug

T: +41 41 72709-75

tk@ava-co2.com
www.ava-co2.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

AVA-CO2 bietet Lösungen für die nachhaltige Nutzung von Klärschlamm und anderen Biomassen. Das Unternehmen plant im Auftrag seiner Kunden Anlagen zur hydrothermalen Carbonisierung (HTC) von Biomassen. Mit AVA cleanphos bietet das Unternehmen auch einen Prozess zur Phosphor-Rückgewinnung an. Das Tochterunternehmen AVA Biochem stellt auf Basis der HTC-Technologie die Plattform-Chemikalie 5-HMF her.

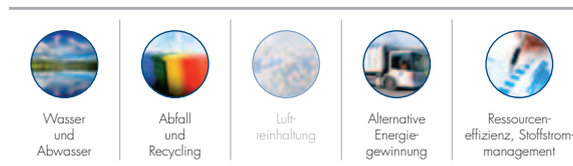
BAUER Resources GmbH

BAUER-Straße 1
86529 Schrobenhausen

T: +49 (0) 8252 - 97 - 0
F: +49 (0) 8252 - 97 - 1845

BRE-EDH@bauer.de
www.bauer.de/de/bre

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die BAUER Resources GmbH, das nach Bau und Maschinen dritte Geschäftsfeld der BAUER Gruppe, konzentriert sich auf Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Wasser, Energie, Bodenschätze und Umwelt.



BENC Bioenergiezentrum KG

Zur Königsmühle 4
86690 Mertingen

T: +49 (0) 9078 - 96855 - 0
F: +49 (0) 9078 - 96855 - 1

info@benc-kg.de
www.benc-kg.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

BENC, das Bio Energie Centrum in Mertingen, ist im Umkreis von Donau-Ries eine der fortschrittlichsten Biogasanlagen. Wir verwerten nachwachsende Rohstoffe die aus Privathaushalten und von der Industrie kommen: Anstatt diese nur auf Mülldeponien zu kippen, nutzen wir diese, um Energie zu produzieren und am Ende auch noch wertvollen Kompost als Endergebnis zu erzielen.



CONVAERO GmbH

Landshuter Straße 29
85435 Erding

T: +49 (0) 8122 - 96168 - 0
F: +49 (0) 8122 - 96168 - 19

info@convaero.com
www.convaero.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die CONVAERO GmbH bietet die kostengünstigste, energieeffizienteste biologische Trocknungstechnik für Hausmüll zur Herstellung von qualitativ hochwertigem Ersatzbrennstoff sowie Wertstoffen an. Der nicht verwertbare, zu deponierende Anteil sinkt auf 20% – und das bei gleichzeitiger und erheblicher Reduzierung der Umweltbelastung.

DynaHeat-HPE GmbH & Co KG

Eichenweg 1
86573 Obergiesbach

T: +49 (0) 8251 - 888423 - 0
F: +49 (0) 8251 - 888423 - 2

info@dynaheathpe.com
www.dynaheathpe.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Klein-Gülle-Biogasanlagen ab 80 GVE und Klein-Klärgasanlagen ab 2.500 EGW sowie Trockenfermenter ab 100.000 m³ Reststoffe/a und BHKV. Die Möglichkeit aus landwirtschaftlichen Reststoffen, aus Abfall der Kläranlagen und aus Industrieabfällen effizient und wirtschaftlich dezentral Strom zu erzeugen, ist die bedeutende Eigenschaft und der herausragende Nutzen für Kunden und Energiewende.

efs-greentec GmbH

Haldenbergstraße 15
86500 Kutzenhausen

T: +49 (0) 821 - 478658210
F: +49 (0) 821 - 478658220

info@efs-greentec.de
www.efs-greentec.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die efs-greentec GmbH ist ein Joint Venture von sieben Unternehmen und wurde 2011 gegründet. Die Gesellschafter bündeln ihre Kompetenzen und sind in der Lage als EPC Partner die Entwicklung, die Planung und den Aufbau von Anlagen zu unterstützen. Schwerpunkt sind Anlagen zur stofflichen, energetischen und thermischen Verwertung von Abfällen. Die efs ist hersteller- und bankenunabhängig, sodass höchste Flexibilität und Professionalität bei der Planung von Anlagen besteht. Unsere Gesellschafter verfügen über vielfältige Erfahrungen im Rahmen der Planung verschiedenster Anlagen.

ELOGplan GmbH

Robert-Bosch-Straße 1-5
85053 Ingolstadt

T: +49 (0) 841 - 9646 - 0
F: +49 (0) 841 - 9646 - 60

info@elogplan.com
www.elogplan.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die ELOGplan GmbH ist ein Unternehmen der BÜCHL Gruppe, die mit ca. 500 Mitarbeitern heute tätig ist in den Geschäftsbereichen Entsorgung, Bioabfallvergärung, Autorecycling, Glasrecycling, Tiefbau sowie Planung/Engineering. Standorte gibt es neben dem Hauptsitz in Ingolstadt auch in Neuburg an der Donau, Großmehring, Stammham sowie in Győr (Ungarn) und über ein Joint Venture in Qingdao (China). Die BÜCHL-Gruppe wird bereits in dritter Generation von der Familie geführt.

F+T Müller GmbH

Oberndorfer Straße 2
91472 Ipsheim

T: +49 (0) 9846 - 977900

info@ft-mueller.de
www.ft-mueller.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Unser Kerngeschäft ist die Herstellung von Großflächenabdichtungen. Wir sind Fachverleger mit BAM Zulassung für Kunststoffdichtungsbahnen und Geotextilien. Für Sie installieren wir außerdem Bentonschutzplatten und Rohrsysteme aus PE. Schächte und Sonderbauteile aus PE sowie Füllkörpergolenspeicher stellen wir selbst her. Wir installieren Rohrsysteme aus PE und sanieren Trinkwasserspeicher mit HDPE Betonschutzplatten.

Finsterwalder Umwelttechnik GmbH & Co. KG

Mailinger Weg 5
83233 Bernau

T: +49 (0) 8051 - 965910 - 0
F: +49 (0) 8051 - 965910 - 20

info@fitec.com
www.fitec.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die Finsterwalder Umwelttechnik GmbH & Co. KG entwickelt Produkte und Verfahren im umwelttechnischen Bereich (v.a. für Biogasanlagen und Deponien) und bietet diese als Dienstleister an. Unter den Gesichtspunkten der Ressourcenschonung wird dabei ein Höchstmaß an ökonomischer und ökologischer Rentabilität geboten. Seit vielen Jahren sind wir im Markt führend, wenn es um ökologisch und ökonomisch erfolgreiche Umsetzung geht. Unser technisches Know-how und unsere praktische Erfahrung bieten wir den Bereichen Biogasanlagen und -peripherie, SBR-Kläranlagen, Deponie und Altlasten sowie Software und Anlagensteuerung an.

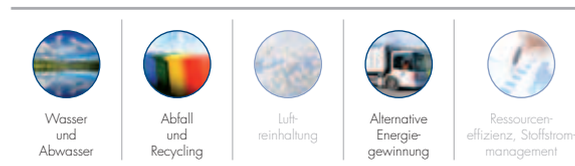
Geowissenschaftliches Büro Dr. Heimbucher GmbH

Am Doktorsfeld 21
90482 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 5044 - 44
F: +49 (0) 911 - 5044 - 56

info@dr-heimbucher.de
www.dr-heimbucher.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Unsere Firma umfasst derzeit drei Standorte in Nürnberg, Kulmbach und Stein, in denen insgesamt 21 Mitarbeiter beschäftigt sind. Das Team zeichnet sich aufgrund seiner interdisziplinären Zusammensetzung durch ein breitgefächertes Wissen aus, das uns die Bearbeitung von Fragestellungen aus unterschiedlichen Fachbereichen (v.a. Altlasten, Baugrund, Hydro(Geo)logie und Naturschutz) ermöglicht.



GfA - Gemeinsames Kommunalunternehmen für Abfallwirtschaft

Josef Kistler-Weg 22
82140 Olching

T: +49 (0) 8142 - 2867 - 0
F: +49 (0) 8142 - 2867 - 90

info@gfa-online.com
www.gfa-online.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Unsere Aufgabe ist die Entsorgung von Abfällen aus den Landkreisen Dachau und Fürstenfeldbruck. Um unserer Verpflichtung zur bestmöglichen Verwertung der Abfallenergie nachzukommen und einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten, liefern wir Fernwärme und Strom in die Region.



HÖGL

HÖGL Kompost- und Recycling-GmbH

Dietrichsdorf 5
84106 Volkenschwand

T: +49 (0) 8754 - 9609 - 0
F: +49 (0) 8754 - 9609 - 60

mail@hoeagl.de
www.hoeagl.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Unser Schwerpunkt liegt auf der ökologischen Verwertung von Bioabfällen und der umweltgerechten Entsorgung anorganischer Abfälle. Zu unseren Kunden zählen Kommunen, Unternehmen, Landwirte und Privatleute. Unser Betrieb liegt in der größten Hopfenregion Deutschlands, der Hallertau.



DAS INGENIEURUNTERNEHMEN

HPC AG

Nördlinger Straße 16
86655 Harburg

T: +49 (0) 9080 / 999 - 0
F: +49 (0) 9080 / 999 - 249

info@hpc.ag
www.hpc.ag

Bereichzuordnung:



Schwerpunktzusammenfassung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

HPC - das Ingenieurunternehmen gehört zu den internationalen Top-Unternehmen im Umweltbereich. Mit voller Energie arbeiten wir an Projekten aus den Bereichen Flächenrecycling, Umweltberatung und Infrastrukturplanung. Damit beeinflussen wir maßgeblich die Umwelt und erreichen die Aufwertung ganzer Regionen. Das bedeutet Verantwortung: Gegenüber den Auftraggebern und unserer Gesellschaft. Mit diesem Bewusstsein arbeiten wir seit über 60 Jahren.



WASTE WATER Solutions

HUBER SE

Industriepark Erasbach A 1
92334 Berching

T: +49 (0) 8462 - 201 - 0
F: +49 (0) 8462 - 201 - 810

info@huber.de
www.huber.de

Bereichzuordnung:



Schwerpunktzusammenfassung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die HUBER SE ist ein weltweit agierendes Unternehmen im Bereich Wasseraufbereitung, Abwasserreinigung und Schlammbehandlung. Das sich seit über 175 Jahren im Familienbesitz befindliche Unternehmen verfügt am Stammsitz in Berching über eine hochmoderne Produktionsstätte in der qualitativ hochwertige Produkte für den weltweiten Markt gefertigt werden.



ia GmbH - Wissensmanagement und Ingenieurleistungen

Lipowskystr. 8
81373 München

T: +49 (0) 89 - 1891787 - 0
F: +49 (0) 89 - 1891787 - 29

info@ia-gmbh.de
www.ia-gmbh.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Seit 1985 ist unser Ingenieurteam für innovative Leistungen in der Abfallwirtschaft bekannt und bietet umfassende Problemlösungen rund um die Abfallwirtschaft. Neben den ingenieurtechnischen Leistungen beraten wir Kommunen in allen Bereichen ihres operativen Betriebs. Das von der ia GmbH betriebene abfallwirtschaftliche Netzwerk ForumZ gilt als das Instrument zur Optimierung kommunaler Prozesse.



Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH

Talhofstraße 14
82205 Gilching

T: +49 (0) 8105 - 27148 - 5
F: +49 (0) 8105 - 27148 - 6

haas.kahlenberg@fonline.de
www.haas-kahlenberg.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Das Dienstleistungsspektrum des Ingenieurbüros Haas-Kahlenberg umfasst die Geschäftsfelder Umwelttechnik, Deponiebau und Abfallwirtschaft sowie Energieberatung. Es werden alle Leistungsphasen von der Beratung, Planung bis zur Bauleitung sowie der Projektsteuerung und gutachterlichen Sachverständigentätigkeit erbracht.

LignoGen GmbH

Fürther Straße 16-18
91126 Schwabach

T: +49 (0) 9122 - 18558 - 0
F: +49 (0) 9122 - 18558 - 10

info@lignogen.de
www.lignogen.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

LignoGen baut Heißgasfilteranlagen zur Reinigung von Prozessgasen bis 800°C und Abscheideleistungen größer 99,9%. In Kombination mit Trockensorption können auch saure Schadgase wie Chlor- und Schwefelkomponenten entfernt werden. Anwendung findet die Gasreinigung bei thermischen Prozessen wie der Vergasung von Biomasse oder zur Rückgewinnung von Abwärme.

Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik

Leopoldstraße 248
80807 München

T: +49 (0) 89 - 35617 - 0
F: +49 (0) 89 - 35617 - 299

mail@martingmbh.de
www.martingmbh.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

MARTIN ist seit mehr als 80 Jahren Experte für moderne Abfallverbrennungsanlagen. Auf diesem Gebiet ist MARTIN als Generalunternehmer, Lieferant von Komponenten und Losen oder als Engineeringpartner für die Verbrennung von diffizilen Brennstoffen erfolgreich tätig. Zusammen mit kompetenten Partnerfirmen und Lizenznehmern wurden weltweit über 776 Linien (Stand: März 2014) zur Verbrennung von Abfällen mit MARTIN-Rosten ausgestattet. MARTIN konzentriert sich ausschließlich auf den Bau von Abfallverbrennungsanlagen und deckt von der Errichtung über die Betreuung und Beratung bis hin zu Service und Ersatzteilversorgung alle relevanten Bereiche ab.



ME Engineering M2M GmbH

Fichtenstraße 25
85649 Brunnthal

T: +49 (0) 89 - 939984 - 0
F: +49 (0) 89 - 939984 - 29

info@me-industries.de
www.me-industries.de

Bereichzuordnung:



Schwerpunktzusammenhang:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die ME Engineering M2M GmbH ist Spezialist für M2M-Lösungen in den Bereichen Energie, Maschinen und Anlagen sowie Baumaschinen und Nutzfahrzeuge.



PDR Recycling GmbH + Co KG

Am alten Sägewerk 3
95349 Thurnau

T: +49 (0) 9228 950-0
F: +49 (0) 9228 950-40

info@pdr.de
www.pdr.de

Bereichzuordnung:



Schwerpunktzusammenhang:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

PDR ist der Spezialist für stoffliches Recycling von gebrauchten Produkten und Produktionsresten. Mit innovativen Technologien und intelligenten Dienstleistungen erreichen wir ein Optimum an stofflicher Verwertung. Gemeinsam mit unseren Kunden führen wir die gewonnenen Produkte ressourcenschonend in den Produktionskreislauf zurück.

R&H Energie GmbH

Otto-Lilienthal-Ring 34
85622 Feldkirchen

T: +49 (0) 89 4622450-0
F: +49 (0) 89 4622450-11

www.rh-energie.de
info@rh-energie.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die R & H Energy GmbH bietet Ingenieur- und Beratungsdienstleistungen in Energie, Umweltschutz, Luft, Boden und Wasser, sowie Infrastruktur an. Das Unternehmen wurde 2014 in Feldkirchen bei München gegründet und kooperiert mit Unternehmen im In- und Ausland. Heute werden das gesamte Spektrum von Energie- und Umweltschutzprojekten, Wertstoffaufbereitung in Boden, Luft und Wasser, sowie Infrastrukturprojekte angeboten.

R & H Umwelt GmbH

Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 8688 - 10
F: +49 (0) 911 - 8688 - 111

info@rh-umwelt.de
www.rh-umwelt.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Umwelt bewegt uns...

Die R & H Umwelt GmbH ist seit 1986 als etabliertes Ingenieurbüro in der Umweltbranche tätig. Wir bieten unseren Kunden ganzheitliche Beratungs- und Planungsleistungen in den Bereichen Umwelt, Geologie, Wasser, Infrastruktur und Energie.



**RIETZLER
GRUPPE**

Rietzler Gruppe

Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg

T: +49 (0) 911/86 88 - 10
F: +49 (0) 911/86 88 - 111

info@rietzlergruppe.de
www.rietzlergruppe.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzusammenfassung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die Rietzler-Gruppe ist ein Verbund von gesellschaftergeführten Familienunternehmen mit Schwerpunkt Deutschland und internationalem Engagement für Umwelt – Infrastruktur – Energie – Analytik. Jedes Unternehmen der Rietzler-Gruppe hat eine eigene langjährige Firmengeschichte, ein spezifisches Know-how und vertrauensvolle Kundenbeziehungen.

RiskCom
Optimising Chances

RiskCom GmbH

Ortererstraße 5
82431 Kochel

T: +49 (0) 7231 1667078
F: +49 (0) 7231 133 9949

info@riskcom.de
www.riskcom.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzusammenfassung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Durchführung von Machbarkeitsstudien, Altlastenerkundungen, Entwicklung von Sanierungskonzepten und Sanierungsmanagement. Durchführung von in-situ-Sanierungen (insbesondere thermische Sanierungen, ISCO/ISCR-Sanierungen und I-SAV©-Effizienz-Programm). Umwelt-Due-Diligence/Portfolioanalysen/Implementierung von Umweltmanagementsystemen. Projektrisikooanalysen und Erarbeitung von risikominimierenden Maßnahmen.



Rovi Energie AG

Buechstrasse 32
CH-8645 Rapperswil-Jona

T: +41 55 211 00 85
F: +41 79 389 10 35

kontakt@rovi-energie.ch
www.rovi-energie.ch

Bereichzuordnung:



Schwerpunktzusordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Rovi Energie AG ist ein Komplettsystemanbieter für Biomasseverwertung mit Sitz in Rapperswil-Jona. Mit unserer breiten Produktpalette können wir Ihnen die energieeffizienteste Lösung für die Umwandlung von Biomasse zu Strom, Treibstoff oder Heizwärme anbieten.



SAR Elektronik GmbH

Gobener Weg 31
84130 Dingolfing

T: +49 (0) 8731 - 704 - 0
F: +49 (0) 8731 - 774 - 0

info@sar.biz
www.sar.biz

Bereichzuordnung:



Schwerpunktzusordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die SAR Elektronik GmbH ist ein weltweit operierender Systemlieferant für die Industrie- und Prozessautomation. Wir automatisieren Industrieanlagen und Prozesse in den Fachbereichen Automation, Prozess- und Umwelttechnik, Prüf- und Messtechnik, IT-Services, Oberflächensysteme, Kunststoffsysteme und Solarenergie zusammen mit dem Schaltanlagenbau. Mit der Abteilung Prozess- und Umwelttechnik verfügt SAR über umfangreiche Kenntnisse und Expertenwissen im Bereich der Prozessautomatisierung, E- und Leittechnik, Instrumentierungs- und Regelungstechnik. Wir automatisieren Anlagen zur thermischen Abfallbehandlung mit kombinierter Strom- und Fernwärmeversorgung.

Sesotec GmbH

Regener Straße 130
94513 Schönberg

T: +49 (0) 8554 - 3080
F: +49 (0) 8554 - 2606

webcontact@sesotec.com
www.sesotec.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Sesotec ist einer der weltweit führenden Entwickler und Hersteller von Detektions-, Separations- und Sortier-Systemen. Unsere Kunden sind aus der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, der Kunststoffindustrie, der Holzverarbeitung, Glasherstellung und Recyclingindustrie. Unsere Produkte werden in der Produktion ebenso eingesetzt wie zur Aufbereitung von Wertstoffen.

SPANGLER GmbH

Altmühlstraße 13
92345 Dietfurt/Töging

T: +49 (0) 8464 - 651 - 135
F: +49 (0) 8464 - 651 - 195

info@spangler-automation.de
www.spangler-automation.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

SPANGLER ist Spezialist für die Realisierung von Automatisierungslösungen für verschiedene Branchen und Industrien weltweit. Kunden aus den Bereichen Umwelttechnik, Agrarwirtschaft, Bau-, Lebensmittel-, Automobil-, Rohstoff- und Pharmaindustrie vertrauen auf die Qualität von SPANGLER Automation.

Unsere Vision ist die Entwicklung neuer Lösungen. SPANGLER Automation steht für ausgeprägtes Qualitätsdenken, Kontinuität und praxiserprobte Automatisierungstechnik. Wir verfügen über weitreichende Erfahrung bei der Planung, Programmierung und Fertigung von Schalt- und Steuerungsanlagen nach internationalen Standards.

Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG

Bayerstraße 5
83022 Rosenheim

T: +49 (0) 8031 - 365 - 2626
F: +49 (0) 8031 - 365 - 2700

kundenzentrum-stadtwerke@swro.de
www.swro.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Strom, Fernwärme, Gas, Wasser und mehr. Die Stadtwerke Rosenheim bieten eine sichere und nachhaltige Versorgung mit Strom, Fernwärme, Gas und Wasser in Rosenheim. Zudem betreiben wir neben einer Holzvergasungsanlage zwei öffentliche Bäder und kümmern uns um die Abfallentsorgung.

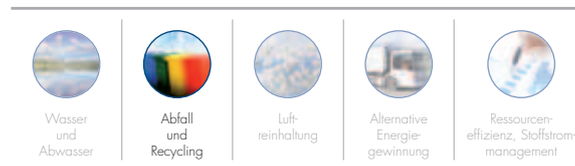
TERRA Umweltservice GmbH & Co. KG

Pöttmeser Straße 28
86529 Schrobenhausen

T: +49 (0) 8252 881154 - 0
F: +49 (0) 8252 881154 - 77

www.terra-umweltservice.de
info@terra-umweltservice.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Zu den Aufgaben der TERRA Umweltservice GmbH & Co. KG gehören die Sanierung und Sicherung von Altlastenstandorten und Altablagerungen sowie die Verwertung, Entsorgung und Behandlung von Boden- und Aushubmaterialien. Angefangen mit dem komplexen Rückbauvorhaben von i.d.R. kontaminierter Gebäude, über die erforderlichen Tiefbaumaßnahmen zur Sicherung der Baugrube bis hin zum Aushub mit der Entsorgung und Behandlung des Materials und der erforderlichen Wasserhaltung zur Trockenlegung der Baugrube bieten wir die erforderlichen Leistungen und einen umfassenden Service bis zur Herstellung von kompletten Baugruben an.



**te wag Technologie - Erdwärmeanlagen -
Umweltschutz GmbH**

Am Haag 12
72181 Starzach-Felldorf

T: +49 (0) 7483 - 26908 - 0
F: +49 (0) 7483 - 26908 - 25

info@te wag.de
www.te wag.de

Bereichzuordnung:



Schwerpunktzusordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Unabhängige Sachverständige und Planer verbinden Erkenntnisse aus neuester Forschung, wissenschaftliche Methoden und geologische Erfahrung aus jahrzehntelanger Praxis. Fachleute aus Geologie, Geografie, Geoökologie und Ingenieurwesen sowie Menschen mit kaufmännischem Know-how bieten Planung, Beratung, Gutachten und Feldmessungen.



W.L.Gore & Associates GmbH

Werk 3
85639 Putzbrunn

T: +49 (0) 89 - 4612 - 2578

Team Solid Waste Treatment

uharig@wlgore.com
www.wlgore.com

Bereichzuordnung:



Schwerpunktzusordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

W. L. Gore & Associates ist ein führender Hersteller von hochentwickelten Technologieprodukten in den Bereichen Elektronik, Industrie, Textil und Medizin. Wohl am meisten bekannt durch das wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX® Funktionstextil umfasst das Produktportfolio von Gore eine breite Palette an Innovationen, die von Gitarrensaiten bis hin zu lebensrettenden Implantaten für Herz und Gefäßsystem des Menschen reicht. Teil des umwelttechnologischen Portfolios sind vor allem die textilen Planen mit ePTFE-Membrane zur organischen Abfallbehandlung (GORE(R) Cover) sowie GORE-TEX Filtermedien mit ePTFE Membrane zur Luftreinhaltung.



WS IundK UG

Fuggerstraße 9
86391 Stadtbergen

T: +49 (0) 171 - 1925320
F: +49 (0) 821 - 4397216

wolfgang.schmid@ws-konsult.de
www.ws-konsult.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

WS-Konsult ist eine unabhängige Beratung für Unternehmen. Die Beratungsschwerpunkte liegen in der Projektentwicklung und Beratung sowie Unterstützung bei Co-Finanzierung über öffentliche Fördermittel. Im Rahmen der öffentlichen Fördermittel bietet WS-Konsult Full-Service an. Zu den Mandanten zählen sowohl KMU als auch große Unternehmen.



Züblin Umwelttechnik GmbH

Friedenstraße 52
90571 Schwaig

T: +49 911 - 504903-0

umwelttechnik@zueblin.de
www.zueblin-umwelttechnik.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die ZÜBLIN Umwelttechnik GmbH hat eine über 20-jährige Erfahrung in der Sanierung von Altlasten, der Grundwasser-sanierung, der Bodenreinigung, der Umweltbiotechnologie, sowie dem Rückbau und der Entsorgung von kontaminierten Böden. Mit einem eigenen Anlagenbau, unserem vielfältigen Dienstleistungsspektrum und interdisziplinären Teams, entwickeln wir für Sie individuelle und bezahlbare Lösungen für Mensch und Umwelt.

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf

Alustraße 7
92421 Schwandorf

T: +49 (0) 94 31- 631 - 0
F: +49 (0) 94 31 - 631 - 999

information@z-m-s.de
www.z-m-s.d

Bereichzuordnung:



Schwerpunktzusordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf – ZMS – eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Bereits 1979 haben sich entsorgungspflichtige Körperschaften in Ostbayern zusammengeschlossen, um einen Teil der Aufgaben der Abfallwirtschaft gemeinsam zu erfüllen. Aufgabe des ZMS ist es, den nicht verwertbaren, brennbaren Restmüll thermisch zu behandeln und energetisch zu verwerten.

Fördermitglieder

LWF Bayerische Landesanstalt
für Wald und Forstwirtschaft

Bayerische Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1 T: +49 (0) 8161 - 714 - 801
85354 Freising F: +49 (0) 8161 - 714 - 971
poststelle@lwf.bayern.de
www.lwf.bayern.de

Firmenprofil:

Die Bayerische Fachstelle für Wald und Forstwirtschaft betreibt national und international vernetzt Wald-Forschung für eine nachhaltige Forstwirtschaft und naturnahe Wald-Bewirtschaftung und unterstützt Waldbesitzer und Forstpraktiker bei der Bewirtschaftung von Wald und Forst.



AVA-CO2 Schweiz AG

Baarerstraße 20 T: +41 41 72709 - 75
CH-6304 Zug tk@ava-co2.com
www.ava-co2.com

Firmenprofil:

AVA-CO2 bietet Lösungen für die nachhaltige Nutzung von Klärschlamm und anderen Biomassen. Das Unternehmen plant im Auftrag seiner Kunden Anlagen zur hydrothermalen Carbonisierung (HTC) von Biomassen. Mit AVA cleanphos bietet das Unternehmen auch einen Prozess zur Phosphor-Rückgewinnung an. Das Tochterunternehmen AVA Biochem stellt auf Basis der HTC-Technologie die Plattform-Chemikalie 5-HMF her.

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 T: +49 (0) 821 - 9071 - 0
86179 Augsburg F: +49 (0) 821 - 9071 - 5556
poststelle@lfu.bayern.de
www.lfu.bayern.de

Firmenprofil:

Das Bayerische Landesamt für Umwelt (LfU) ist Bayerns zentrale Fachbehörde für Fragen zu Umweltschutz, Geologie und Wasserwirtschaft. Umweltsachverständige des LfU liefern mit ihren Messungen und Untersuchungen grundlegende Daten zum Zustand der Umwelt in Bayern.



BioCampus Straubing GmbH

Europaring 4
94315 Straubing

T: +49 (0) 9421 - 785 - 150
F: +49 (0) 9421 - 785 - 155
info@straubing-sand.de
www.straubing-sand.de

Firmenprofil:

Der BioCampus Straubing bietet als kongenialer Partner des Kompetenzzentrums Raum für unternehmerische Initiativen aus dem Bereich der Nachwachsenden Rohstoffe. Unternehmen finden im Industriepark, im Hafen, im Gründerzentrum und im neuen Unternehmerzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (BioCubator) maßgeschneiderte Ansiedlungsbedingungen.



Cultural Consultant

Lierstraße 15
80639 München

T: +49 89 23 70 24 60
info@cultural-consultant.com
www.cultural-consultant.com

Firmenprofil:

Stephan Hild – Cultural Consultant – bietet KMUs der Umwelt-Branche Projekt- und Interimsmanagement in den Bereichen Klimaschutz und Nachhaltigkeit. Darüber hinaus unterstützt Cultural Consultant KMUs bei ihrer internationalen Geschäftsentwicklung durch Beratung, Training und Coaching in den Bereichen interkulturelle Organisationsentwicklung, interkulturelles Vertriebs- und Messetraining und interkulturelles Team-Building.

DAS AGENTURHAUS ★

DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH

Arabellastraße 4
81925 München

T: +49 (0) 89 - 92223195
kantenwein@agenturhaus.com
www.agenturhaus.com

Firmenprofil:

DAS AGENTURHAUS steht für Bodenständigkeit und Pragmatismus, gepaart mit Innovationsfreude. Seit über 15 Jahren entwickeln wir Kommunikationslösungen für Kunden, die in anspruchsvollen Branchen zuhause sind. Egal ob es sich bei unserer Aufgabenstellung um eine crossmediale Kampagnenentwicklung für die Grüne Branche handelt oder um Kommunikationsprojekte für die Umwelttechnik, unsere Arbeitsweise orientiert sich an einem zentralen Wert: Die Nachhaltigkeit unseres Tuns.



ERTEL Abwassertechnik Industrie

Am Hang 8, Orsenhausen
88477 Schwendi

T: +49 (0) 7353 - 9815 - 90
F: +49 (0) 7353 - 9815 - 91
hans.j.ertel@t-online.de

Firmenprofil:

Entwicklung, Anwendung und Vertrieb von innovativen Spezialchemikalien und Verfahren zur wirtschaftlichen Behandlung und Entsorgung von hoch belasteten Industrieabwässern.



GeoPolyGlob

Übersetzung in den Bereichen Umwelt-
technik, Bio- und Geowissenschaften

GeoPolyGlob Umwelttechnische Übersetzungen

Weißbergergraben 8
93047 Regensburg

T: +49 (0) 941 - 7957 - 893
F: +49 (0) 941 - 7957 - 894
Arnauld@geopolyglob.de
www.geopolyglob.de

Firmenprofil:

GeoPolyGlob bietet Ihnen fachspezifische Übersetzungen in den Bereichen Umwelttechnik, Bio- und Geowissenschaften. Wir bieten Ihnen durch ein breites Netzwerk an Fachübersetzern Übersetzungen in alle europäischen Sprachen an (weitere Sprachen gerne auf Anfrage). Die Basis unserer Arbeit ist ein fundierter Fachwortschatz und eine umfassende Branchenkenntnis. Erweitert wird diese durch unser persönliches Engagement.

imu

a u g s b u r g

imu augsburg GmbH & Co. KG

Siebenbrunner Straße 22
86179 Augsburg

T: +49 821 34366-0
F: +49 821 34366-39
info@imu-augsburg.de
www.imu-augsburg.de

Firmenprofil:

imu augsburg (ursprünglich Institut für Management und Umwelt) wurde 1992 von Prof. Bernd Wagner und Dr. Markus Strobel als spin-off der Universität Augsburg gegründet. imu augsburg begleitet Organisationen bei ihrer Zukunftsgestaltung auf dem Weg zu stabilem Erfolg, Innovationskraft und Resilienz.

RIEDEL KAISER

MOBIL MARKETING

RIEDEL & KAISER Mobil Marketing OHG

Ulrichsberger Straße 45
94469 Deggendorf

T: +49 (0) 991 - 37111 - 0
F: +49 (0) 991 - 37111 - 20
info@mobil-marketing.com
www.riedel-kaiser.com

Firmenprofil:

Riedel & Kaiser möchte den Institutionen die Möglichkeit geben, auch mit einem beschränkten Budget ihren Fuhrpark nachhaltig umzurüsten und die Beziehung zwischen Kommune und regionaler Wirtschaft zu stärken. Diese Variante schafft eine sehr gute Alternative zu den begrenzt einsetzbaren Förderungen des Bundes. Nur Lenken müssen Sie selbst.

rovi energie^{AG}

Rovi Energie AG

Buechstrasse 32
CH-8645 Rapperswil-Jona

T: +41 55 211 00 85
F: +41 79 389 10 35
kontakt@rovi-energie.ch
www.rovi-energie.ch

Firmenprofil:

Rovi Energie AG ist ein Komplettsystemanbieter für Biomasseverwertung mit Sitz in Rapperswil-Jona. Mit unserer breiten Produktpalette können wir Ihnen die energieeffizienteste Lösung für die Umwandlung von Biomasse zu Strom, Treibstoff oder Heizwärme anbieten.

Stadt Augsburg

Rathausplatz 1
86150 Augsburg

T: +49 (0) 821 - 324 - 1550
F: +49 (0) 821 - 324 - 1555
www.wirtschaft.augsburg.de
wirtschaftsreferat@augsburg.de

Firmenprofil:

In Augsburg, Bayerns Zentrum für Ressourceneffizienz, wird der „Umweltpark“ durch die Ansiedlung von fast 50 umwelttechnologisch orientierten Unternehmen zu einem räumlich konzentrierten Zentrum der Umweltkompetenz profiliert und weiterentwickelt. Wissen und Erfahrung aus verschiedenen Technologien und Branchen, die vor Ort miteinander vernetzt sind, fördern damit die Innovationsdynamik.



Stadt Fürth, Stadtentwässerung

Hirschenstraße 2
90762 Fürth

T: +49 (0) 911 - 974 - 3262
F: +49 (0) 911 - 974 - 3263
StEF@fuerth.de
www.fuerth.de

Firmenprofil:

Die Stadtentwässerung Fürth (StEF) ist zuständig für die Sammlung, Ableitung und Behandlung der im Fürther Stadtgebiet anfallenden Abwässer sowie für die Klärschlammverwertung und -beseitigung. Darüber hinaus werden auch die Abwässer von den Nachbargemeinden Obermichelbach, Rothenberg und Zirndorf mitbehandelt. Seit 2005 wird die StEF als Eigenbetrieb geführt. Insgesamt umfasst das Kanalnetz etwa 430 Kilometer.



Stadt Hof

Klosterstraße 1
95028 Hof

T: +49 (0) 9281 - 815 - 0
F: +49 (0) 9281 - 815 - 1199
post@stadt-hof.de
www.hof.de

Firmenprofil:

Hof, national und international anerkannter Kompetenzstandort bei Wasser- und Umwelttechnologien, wurde 2010 vom bayerischen Umweltminister offiziell zum bayerischen Kompetenzstandort Wasser ernannt. Eine Vielzahl von ausländischen Delegationen besucht Hof, Fachkongresse wie die Geofora finden statt, Unternehmen treffen sich. Hof besitzt ein Präsenzbüro des Umweltclusters Bayern. Die Hochschule Hof baut derzeit seine Wasser- und Umweltkompetenzen deutlich aus.



Stadt Neumarkt i.d.OPf.

Rathausplatz 1
92318 Neumarkt

T: +49 (0) 9181 - 255 - 0
F: +49 (0) 9181 - 255 - 195
info@neumarkt.de
www.neumarkt.de

Firmenprofil:

Mit dem Beitritt zum Klimabündnis 2007, der Gründung des Klimaforums 2008 und der Unterzeichnung des Konvents der Bürgermeister in Brüssel im Jahr 2009 hat Neumarkt deutlich gemacht, dass es die Ziele Klimaschutz und Nachhaltigkeit ernst meint. Zahlreiche Maßnahmen wurden bereits umgesetzt oder eingeleitet.



Stadt Straubing Tiefbauamt

Theresienplatz 20
94315 Straubing

T: +49 (0) 9421 - 944 - 0
F: +49 (0) 9421 - 944 - 100
hauptamt@straubing.de
www.straubing.de

Firmenprofil:

Die Straubinger Stadtentwässerung und Straßenreinigung wurde zum 01.01.2013 gegründet und umschließt die beiden Bereiche Straßenreinigung und Stadtentwässerung. Die Straubinger Stadtentwässerung ist aufgrund ihres innovativen Denkens und dem daraus folgenden nachhaltigen Handeln europaweit bekannt und vielfach ausgezeichnet. Mit vorbildlich umgesetzten Konzepten hat sich der Eigenbetrieb von der hoheitlichen Aufgabe der Abwasserreinigung und -beseitigung hin zu einem High-Tech-Unternehmen entwickelt, dass seine Schlüsselfunktion nicht zuletzt auch im Klimaschutz sieht.



VBA Verwaltungs- u. Beteiligungsgesellschaft des Zweckverbandes zur Abwasserbeseitigung im Pfattertal

Aukofener Straße 17
93098 Mintraching

T: +49 (0) 9406 - 9414 - 0
F: +49 (0) 9406 - 9414 - 59
h.karaman@azv-pfattertal.de
www.azv-pfattertal.de

Firmenprofil:

Betrieb, Unterhalt und Betreuung der Abwasseranlage und des Kanalnetzes, Finanzmanagement, Klärschlamm-trocknung und -verwertung.



tegeba – Technische Gebäude-Analysen Dipl.-Ing. Christoph Scheele GmbH

Fleyer Str. 204
58099 Hagen

T: +49 (0) 23 31 - 48310 - 0
F: +49 (0) 23 31 - 48310 - 25
info@tegeba.de
www.tegeba.de

Firmenprofil:

tegeba ist Ihr qualifizierter Partner im Bereich der technischen Gebäude-Analyse, insbesondere der Trinkwasserhygiene. Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung der Trinkwasserverordnung, der Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen und der Ursachenforschung bei Kontamination z. B. durch Legionellen. Unser Leistungs-Portfolio umfasst Gefährdungsanalysen TRWI, Hygiene-Inspektion TRWI, Sanierungs-Check TRWI sowie die Erstellung von Gutachten.

Mitglieder aus Wissenschaft und Forschung



bifa Umweltinstitut GmbH

Am Mittleren Moos 46
86167 Augsburg

T: +49 (0) 821 - 7000 - 0
F: +49 (0) 821 - 7000 - 100
marketing@bifa.de
www.bifa.de

Firmenprofil:

Das bifa Umweltinstitut (bifa) bietet mehr als 20 Jahre Erfahrung in Entwicklungs-, Engineering- und Beratungsdienstleistungen rund um den Technischen Umweltschutz.

„Technik.Stoffe.Strategien.“ bringt unser umfangreiches Angebot auf den Punkt. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von der mechanischen, biologischen und chemischen Verfahrenstechnik, über Analyse, Behandlung und Bewertung von Wertstoffen, Reststoffen und Schadstoffen bis hin zu strategischen Fragestellungen.



Bayerisches Laserzentrum GmbH

Konrad-Zuse-Straße 2-6
91052 Erlangen

T: +49 (0) 09131 - 97790 - 0
info@blz.org
www.blz.org

Firmenprofil:

Am Bayerischen Laserzentrum (blz) in Erlangen schmieden ambitionierte Wissenschaftler/innen an innovativen Lösungen rund um die angewandte Lasertechnik. Dabei greifen sie auf fundiertes Grundlagenwissen zurück, um das Strahlwerkzeug Licht für die Herausforderungen moderner Fertigungsprozesse zu qualifizieren.



Fraunhofer UMSICHT Institutsteil Sulzbach-Rosenberg

An der Maxhütte 1
92237 Sulzbach-Rosenberg

T: +49 (0) 9661 - 908 - 400
www.umsicht-suro.fraunhofer.de

Firmenprofil:

Fraunhofer UMSICHT begleitet seine Kunden von der Verfahrensidee bis zur Pilotanlage und von der Produktentwicklung bis zur Pilotproduktion. Integrierte Prozessbetrachtungen für effiziente, wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen stehen im Mittelpunkt. Im Rahmen des Zentrums für Energiespeicherung liegt der Fokus auf integrierten, dezentralen Energiespeichersystemen. Das Institut ist seit dem 1. Juli 2012 in der Fraunhofer-Gesellschaft.

PROJEKTGRUPPE IWKS

**Fraunhofer-Institut für Silicatforschung
ISC Fraunhofer-Projektgruppe IWKS**

Brentanost. 2
63755 Alzenau

T: +49 6023 32039-0
iwks.info@isc.fraunhofer.de
www.iwks.fraunhofer.de

Firmenprofil:

Die Fraunhofer-Projektgruppe IWKS schafft die Voraussetzungen, die Rohstoffversorgung der Industrie zu sichern und damit eine führende Position in der Hochtechnologie zu ermöglichen. Ressourcenstrategien, Recycling und Wertstoffkreisläufe sowie Substitution von Roh- und Werkstoffen sind die zentralen Themenkomplexe. Dafür werden mit Industriepartnern innovative Trenn-, Sortier-, Aufbereitungs- und Substitutionsmöglichkeiten erforscht und Strategien zum nachhaltigen Umgang mit kostbaren Ressourcen entwickelt.

Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg

Keßlerplatz 12
90489 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 5880 - 0
info@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de

Firmenprofil:

Die Technische Hochschule Nürnberg ist mit mehr als 12.500 Studierenden bundesweit eine der größten Hochschulen. Das breite Studienangebot mit einer großen Auswahl an Vertiefungsrichtungen ist sehr praxisorientiert. Zwölf Fakultäten bieten Bachelor- und Masterstudiengänge, Weiterbildungsstudiengänge und -angebote mit Zertifikatsabschluss sowie duale Studienvarianten.

**Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg
Institut für leistungselektronische Systeme – ELSYS**

Keßlerplatz 12
90489 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 5880 -1814
F: +49 (0) 911 - 5880 - 5368
www.elsys-online.de
info@elsys-online.de

Firmenprofil:

Das Institut für leistungselektronische Systeme (ELSYS) der Technische Hochschule Nürnberg beschäftigt sich in angewandter Forschung und Entwicklung mit Systemen der Leistungselektronik, Antriebstechnik, Embedded Systems und Software.

**Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg
Fakultät Angewandte Chemie (AC)**

Prinzregentenufer 47
90489 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 5880 -1501
F: +49 (0) 911 - 5880 - 5500
info@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de

Firmenprofil:

Die Fakultät Angewandte Chemie ist derzeit die einzige „Chemie-Fakultät“ an einer bayrischen Hochschule für Angewandte Wissenschaften bzw. technischen Hochschule. Die beiden Studiengänge der Fakultät kombinieren Inhalte aus den Bereichen Chemie, Verfahrenstechnik und Biologie/Biochemie.



**Hochschule
Augsburg** University of
Applied Sciences

**Hochschule Augsburg
Fakultät für Architektur und Bauwesen**

An der Hochschule 1
86161 Augsburg

T: +49 821 5586-0
architektur@hs-augsburg.de
www.hs-augsburg.de

Firmenprofil:

Wir verstehen uns als innovative und praxisorientierte Hochschule. Mit unseren technischen, wirtschaftswissenschaftlichen, gestalterischen und interdisziplinären Studiengängen sind wir bei internationaler Ausrichtung wesentlicher Impulsgeber für die Entwicklung der gesamten Region.



HOCHSCHULE COBURG

**Hochschule Coburg
Fakultät Angewandte Naturwissenschaften**

Friedrich-Streib-Straße 2
96450 Coburg

T: +49 (0) 9561 - 317 - 283
F: +49 (0) 9561 - 317 - 311
fan-sekretariat@hs-coburg.de
www.hs-coburg.de/fan

Firmenprofil:

Das Studium der Bioanalytik an der Hochschule Coburg ist stark praxis- und projektorientiert. Das Arbeiten im Labor nimmt einen breiten Raum ein. Auf diese Weise setzen die Studierenden ihr theoretisches Wissen von Anfang an praktisch um.



University of Applied Sciences

**Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer**

Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof

T: +49 (0) 9281 - 409 - 300
F: +49 (0) 9281 - 409 - 400
www.hof-university.de

Firmenprofil:

Praxisorientierung, Internationalisierung (Schwerpunkt Indien) und Ressourceneffizienz (Schwerpunkte Wasser und Raum-Klimatisierung) stehen im Fokus von Lehre und Forschung an der Hochschule Hof. Das breitgefächerte Spektrum der 29 Bachelor- und Masterstudiengänge reicht von Wirtschaft und Wirtschaftsrecht bis hin zu Informatik und Ingenieurwissenschaften.



**Hochschule München
Fakultät für Bauingenieurwesen**

Karlstraße 6
80333 München

T: +49 (0) 89 - 1265 - 2688
F: +49 (0) 89 - 1265 - 2699
sekretariat.bi@hm.edu
www.bau.hm.edu

Firmenprofil:

Besonders wichtig ist uns die Förderung der charakteristischen Merkmale unserer AbsolventInnen. Die Studierenden sollen sich neben fundierter Fachkompetenz durch unternehmerisches, nachhaltiges und interkulturelles Denken und Handeln auszeichnen.

Hochschule Neu-Ulm

Wileystraße 1
89231 Neu-Ulm

T: +49 (0) 731 - 9762 - 0
F: +49 (0) 731 - 9762 - 2299
info@hs-neu-ulm.de
www.hs-neu-ulm.de

Firmenprofil:

Wir bilden international erfahrene, lösungsorientiert denkende und verantwortungsvoll handelnde Fach- und Führungskräfte aus. Bei uns steht der einzelne Studierende im Mittelpunkt. Kleine Studiengruppen ermöglichen eine persönliche und intensive Betreuung durch die Dozenten.

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf Fakultät Umweltingenieurwesen

Markgrafenstraße 16
91746 Weidenbach

T: +49 (0) 9826 - 654 - 0
F: +49 (0) 9826 - 654 - 4010
ut@hswt.de
www.hswt.de

Firmenprofil:

Grün, innovativ, praxisnah - das ist die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf. In den Jahren seit ihrer Gründung 1971 hat sie sich ein einmaliges Profil geschaffen: Keine andere Hochschule verfügt über ein vergleichbares Fächerspektrum, das klar und konsequent auf grüne Ingenieurstudiengänge ausgerichtet ist.



Hochschule Rosenheim Fakultät für Holztechnik

Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim

T: +49 (0) 8031 - 805 - 2300
F: +49 (0) 8031 - 805 - 2302
holztechnik@fh-rosenheim.de
www.fh-rosenheim.de

Firmenprofil:

Die Hochschule Rosenheim bildet StudentInnen in Technik, Wirtschaft, Gestaltung und Gesundheit praxisorientiert für die Zukunft aus und orientiert sich dabei an der Gesellschaft und der Arbeitswelt.



Universität Würzburg, Institut für Geographie Lehrstuhl für Fernerkundung

Am Hubland
97074 Würzburg

T: +49 (0) 931 - 3184960
www.geographie.uni-wuerzburg.de

Firmenprofil:

Der Lehrstuhl für Fernerkundung basiert auf einer institutionellen Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), insbesondere dem Deutschen Fernerkundungsdatenzentrum (DFD). Die inhaltlichen Schwerpunkte des Lehrstuhls liegen in fernerkundlichen Forschungen zu den Themen „Ökosystemfunktionen und Biodiversität“, „Nachhaltiges Landmanagement“, sowie „Angewandte Umweltmodellierung und Waldinventur“.



Institut f. Technologie- u. Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen (ITT) an der Fachhochschule Köln

Betzdorfer Straße 2
50679 Köln

T: +49 (0) 221 - 8275 - 2774
F: +49 (0) 221 - 8275 - 2736
itt@itt.fh-koeln.de
www.itt.fh-koeln.de

Firmenprofil:

Das ITT bietet - angegliedert an die Fachhochschule - Köln Lehr-, Forschungs- und Weiterbildungsleistungen an, um Personen mit unterschiedlichem fachlichem und kulturellem Hintergrund auf Tätigkeiten im Ressourcenmanagement vorzubereiten. Diesem Anspruch wird das ITT durch interdisziplinäre Lehre und angewandte Forschung mit Kooperationspartnern im In- und Ausland gerecht.



Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Fakultät für Maschinenbau/Umwelttechnik

Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92224 Amberg

T: +49 (0) 9621 - 482 - 0
F: +49 (0) 9621 - 482 - 4991
amberg@oth-aw.de
www.oth-aw.de

Firmenprofil:

Der Technologie-Campus an der OTH Amberg-Weiden ist ein Förderverein, dessen Fördermitglieder Aktivitäten des Technologie-Transfers zwischen der Hochschule, gebündelt durch das Institut für Angewandte Forschung (IAF), und der regionalen Wirtschaft strategisch begleitet.



RWTH Aachen, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe

Wüllnerstraße 2
52062 Aachen

T: +49 (0) 241 - 80 - 95705
info@teer.rwth-aachen.de
www.teer.rwth-aachen.de

Firmenprofil:

Die RWTH Aachen lehrt und forscht auf den Gebieten der thermischen, physikalischen und chemischen Konversion und Veredlung von fossilen, nachwachsenden und sekundären Energieträgern. Besondere Bedeutung hat dabei auch die Minimierung von schädlichen Umweltauswirkungen.



Technikerschule Augsburg BBZ Augsburg gGmbH

Alter Postweg 101
86159 Augsburg

T: +49 821 25768-30
info@technikerschule-augsburg.de
www.technikerschule-augsburg.de

Firmenprofil:

Bereits seit 1992 qualifizieren wir FacharbeiterInnen in der Fachrichtung Umweltschutztechnik. Schwerpunkte sind dabei zum Beispiel regenerative Energiesysteme, Energie- und Ressourcenmanagement, Abfallwirtschaft und Recycling, Umweltanalytik, Gewässerschutz und Abwassertechnik, Strahlenschutz, Emissionsvermeidung sowie Umweltrecht.

**Technische Hochschule Deggendorf
Fakultät Maschinenbau und Mechatronik**

Edlmairstraße 6 + 8
94469 Deggendorf

T: +49 (0) 991 - 3615 - 0
F: +49 (0) 991 - 3615 - 297
info@th-deg.de
www.th-deg.de

Firmenprofil:

Die Technische Hochschule Deggendorf (THD) setzt Zeichen in vielerlei Hinsicht: in Lehre, Forschung, Internationalität und der Art, wie Theorie und Praxis verbunden werden.

**Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm
Fakultät Verfahrenstechnik**

Wassertorstraße 10
90489 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 5880 - 1472
F: +49 (0) 911 - 5880 - 5475
VTFakultaet@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de

Firmenprofil:

Der Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik an der TH Nürnberg hat eine lange Tradition und gehört seit vielen Jahren zu den Spitzenreitern in den Hochschulrankings. Rund 500 Studierende nutzen zurzeit das Angebot der Fakultät.

**Technische Hochschule Ingolstadt
Institut für neue Energie-Systeme (InES)**

Esplanade 10
85049 Ingolstadt

T: +49 (0) 841 - 9348 - 372
F: +49 (0) 841 - 9348 - 99372
www.thi.de

Firmenprofil:

Angesichts von globalem Klimawandel und fortschreitender Ressourcenverknappung bildet die nachhaltige und sichere Energieversorgung eine der zentralen Herausforderungen unserer Zeit. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich das Institut für neue Energie-Systeme mit zukunftsweisenden Technologien im Bereich der Erneuerbaren Energien.

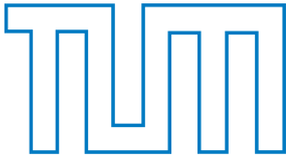
**Technische Universität München
Lehrstuhl für Thermodynamik**

Boltzmannstr. 15
85747 Garching

T: +49 (0) 89 - 289 - 16217
F: +49 (0) 89 - 289 - 16218
www.td.mw.tum.de

Firmenprofil:

Die technische Thermodynamik ist ein Bestandteil der Energietechnik, der Luft- und Raumfahrt, der Antriebs- und Fahrzeugtechnik sowie der industriellen Prozesstechnik. Die Thermodynamik stellt die Grundlagen und die Methoden der Analyse und Vorhersage von energetischen und stofflichen Umwandlungen bereit, die zum Entwurf und zur Optimierung von ökologisch wie ökonomisch nachhaltigen Lösungen in diesen Bereichen erforderlich sind.



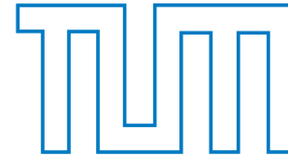
**Technische Universität München
Zentrum Geotechnik**

Arcisstraße 21
80290 München

T: +49 (0) 89 - 289 - 22440
F: +49 (0) 89 - 289-22441
grundbau@bv.tum.de
www.gb.bv.tum.de

Firmenprofil:

Der Lehrstuhl und das Prüfamnt treten unter dem Namen Zentrum Geotechnik auf und markieren in Deutschland eines der größten geotechnischen Institute, in dem Forschung, Lehre und baupraktische Projekte in gegenseitiger Förderung betreut und innovativ vorangebracht werden.



**Technische Universität München, Fakultät Chemie
Institut für Wasserchemie und Chem. Balneologie**

Marchioninstraße 17
81377 München

T: +49 (0) 89 - 2180 - 78234
F: +49 (0) 89 - 2180 - 78255
www.ws.chemie.tu-muenchen.de
reinhard.niessner@ch.tum.de

Firmenprofil:

Der Lehrstuhl für Wasserchemie beschäftigt sich mit der Forschung im Bereich der Analytik und Messtechnik für Chemie, Geologie, Physik, Biologie und im Bereich des Chemieingenieurwesens.



RES
Professur für
Regenerative Energiesysteme

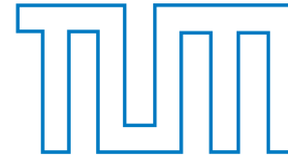
**Technische Universität München
Professur für Regenerative Energiesysteme**

Schulgasse 16
94315 Straubing

T: +49 9421 187101
F: +49 9421 187111
res-contact@tum.de
www.res.wzw.tum.de

Firmenprofil:

Unsere Schwerpunkte sind die Entwicklung von Techniken und Energiesystemen zur Energiewandlung, die Produktentwicklung sowie die Integration und Energieeffizienz von Energiesystemen in Versorgungsstrukturen unterschiedlichster Nutzer.



**Technische Universität München, Institut f. Wasser u. Um-
welt, Lehrstuhl f. Hydrologie u. Flussgebietsmanagement**

Arcisstraße 21
80290 München

T: +49 (0) 89 - 289 - 23916
F: +49 (0) 89 - 289 - 23221
markus.disse@tum.de
www.hydrologie.bgu.tum.de

Firmenprofil:

Der angehende Umweltingenieur soll im Bereich der Hydrologie und des Flussgebietsmanagements sowohl ein naturwissenschaftliches Verständnis für die Wechselwirkungen des Wassers mit den Kompartimenten Lithosphäre, Atmosphäre und Biosphäre entwickeln als auch ein Repertoire an Methoden kennenlernen, mit denen er wasserbezogene Umweltprobleme technisch bewältigen kann.

**Universität Bayreuth
Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik**

Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

T: +49 (0) 921 - 55 - 7301
F: +49 (0) 921 - 55 - 7305
sekretariat.lup@uni-bayreuth.de
www.lup.uni-bayreuth.de

Firmenprofil:

Der Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik und die Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation an der Universität Bayreuth bündeln Produkt-, Produktions- und Produktrecycling-Know-how zu einem anwendungsorientierten Forschungs- und Beratungsangebot im Bereich der Ressourceneffizienzsteigerung und des Stoffstrommanagements.



**Universität Bayreuth, Lehrstuhl für technische
Thermodynamik und Transportprozesse**

Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

T: +49 (0) 921 - 55 - 7160
F: +49 (0) 921 - 55 - 716
Brueggemann@uni-bayreuth.de
www.ttt.uni-bayreuth.de

Firmenprofil:

Der Studiengang Thermodynamik verbindet ingenieurwissenschaftliche Thermodynamik mit Wärme- und Stoffübertragung. Sie erforschen Grundlagen mit dem Ziel, dass sie in technische Prozesse und Produkte einfließen.



**Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften**

Martensstraße 5
91058 Erlangen

T: +49 (0) 9131 85-27512
F: +49 (0) 9131 85-27515
roland.schriefer@ww.uni-erlangen.de
wtm.uni-erlangen.de

Firmenprofil:

Das in Erlangen angebotene Universitätsstudium der Fachrichtung MWT ist eine lang etablierte Institution und verfügt über ein entsprechend umfangreiches Erfahrungsspektrum auf dem Gebiet der Werkstoffkunde.



**Universität Erlangen-Nürnberg
Geozentrum Nordbayern**

Schlossgarten 5
91054 Erlangen

T: +49 (0) 9131 - 85 - 22617
Harald.Stollhofen@
gzn.uni-erlangen.de
www.gzn.uni-erlangen.de

Firmenprofil:

Das GeoZentrum Nordbayern ist Teil der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg. Unsere Forschungsschwerpunkte sind Georessourcen, Geodynamik und Geomaterialien.



Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Strömungsmechanik (LSTM)

Cauerstraße 4
91058 Erlangen

T: +49 (0) 9131 - 85 - 29501
F: +49 (0) 9131 - 85 - 29503
sekretariat@lstm.uni-erlangen.de
www.lstm.uni-erlangen.de

Firmenprofil:

LSTM ist eine universitäre Einheit des Departments für Chemie- und Bioingenieurwesen, welche sich in Forschung und Lehre intensiv mit dem laminaren und turbulenten Transport von Masse, Impuls und Energie in natürlichen und technischen Prozessen auseinandersetzt.



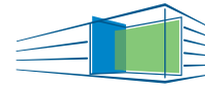
**Universität Erlangen-Nürnberg, LS für Fertigungs-
automatisierung u. Produktionssystematik**

Egerlandstraße 7
91058 Erlangen

T: +49 (0) 9131 - 85 - 27569
F: +49 (0) 9131 - 30 - 2528
kontakt@faps.uni-erlangen.de
www.faps.de

Firmenprofil:

FAPS ist die anerkannte Lehr- und Forschungseinrichtung für Automatisierungstechnik und mechatronische Systeme, die durch interdisziplinäre Entwicklung und ganzheitliche Optimierung dem Wohl des Menschen dient.



Wissenschaftszentrum
STRAUBING

Wissenschaftszentrum Straubing (WZS)

Schulgasse 16
94315 Straubing

T: +49 (0) 9421 - 1871 - 05
F: +49 (0) 9421 - 1871 - 30
www.wz-straubing.de
info@wz-straubing.de

Firmenprofil:

Im Wissenschaftszentrum Straubing kooperieren derzeit sechs bayerische Hochschulen zum Thema Nachwachsende Rohstoffe. Forschungsschwerpunkte sind dabei die stoffliche und energetische Verwertung sowie ökonomische Aspekte rund um die Erzeugung und Verwendung von Nachwachsenden Rohstoffen.



Wissenschaftszentrum Umwelt
Universität Augsburg

Wissenschaftszentrum Umwelt der
Universität Augsburg

Universitätsstraße 1a
86159 Augsburg

T: +49 (0) 821 - 598 - 3560
F: +49 (0) 821 - 598 - 3559
soentgen@wzu.uni-augsburg.de
www.wzu.uni-augsburg.de

Firmenprofil:

Das WZU bündelt die umweltwissenschaftlichen und umwelt-technologischen Kompetenzen der Universität Augsburg. Hervorgegangen ist das WZU aus einer Initiative von Wissenschaftlern der Universität Augsburg. Ziel ist, durch gemeinsame, fächerübergreifende Arbeit innovative, anwendungsorientierte Ergebnisse in der Nachhaltigkeitsforschung zu erzielen.

Vereine und Verbände



BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V.

Am Mühlbach 4
83620 Feldkirchen Westerham
T: +49 (0) 8764 - 2365491
F: +49 (0) 3212 - 1213450
info@biukat.de
www.biukat.de

Firmenprofil:

BIUKAT sieht seine Aufgabe darin, das an verschiedenen Stellen vorhandene Wissen aus den Bereichen der Umwelt- und Abwassertechnologie aktiv zu vernetzen, an seiner Demonstration mitzuwirken und allgemein zugänglich zu machen.



BDZ – Bildungs- und Demonstrationszentrum für dezentrale Abwasserbehandlung – e.V.

An der Luppe 2
04178 Leipzig
T: +49 341 4422-979
info@bdz-abwasser.de
www.bdz-abwasser.de

Firmenprofil:

Das BDZ ist eine Initiative zur Förderung der dezentralen Abwasserbehandlung. Wir vereinen Fachkräfte aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik.



C.A.R.M.E.N.

C.A.R.M.E.N. e.V.

Schulgasse 18
94315 Straubing
T: +49 (0) 9421 - 960 - 300
F: +49 (0) 9421 - 960 - 333
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de

Firmenprofil:

C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar, Rohstoff, Marketing- und Energie-Netzwerk, ist seit seiner Gründung 1992 die Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe in Bayern und seit 2001 eine der drei tragenden Säulen des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe mit Sitz in Straubing.



Chemie-Cluster Bayern GmbH

Hansastraße 26
80686 München

T: +49 89 1894168-10
F: +49 89 1894168-11
info@chemiecluster-bayern.de
www.chemiecluster-bayern.de

Firmenprofil:

Im Chemie-Cluster Bayern vernetzen sich die Unternehmen und Forschungseinrichtungen der bayerischen Chemiebranche. Im Rahmen der Cluster-Offensive der bayerischen Landesregierung fördert das Chemie-Cluster Bayern Produkt- und Prozessinnovationen für neue, in der Regel internationale Märkte.



Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.

Bornheimer Landwehr 46HH
60385 Frankfurt

T: +49 69 34876068
info@deutsche-phosphor-plattform.de
www.deutsche-phosphor-plattform.de

Firmenprofil:

Der Deutsche Phosphor-Plattform e.V. führt Wissen und Erfahrungen der Akteure aus den einschlägigen Industrien, öffentlichen und privaten Organisationen sowie aus Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen zusammen, mit dem Ziel einer nachhaltigen Nutzung des wertvollen Lebensstoffs Phosphor.



DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V.

Nieritzweg 23
14165 Berlin

T: +49 30 845914-77
info@dgaw.de
www.dgaw.de

Firmenprofil:

Die DGAW versteht sich als Plattform für Produktverantwortung und Ressourcenschonung. Ihr Ziel ist es, diese beiden zukunftsorientierten Bereiche durch Bildung eines kompetenten Netzwerkes der Fachleute der Prozesskette weiterzuentwickeln.



Energieagentur Regensburg e.V.

Altmühlstraße 1a
93059 Regensburg

T: +49 (0) 941 - 2984491 - 0
F: +49 (0) 941 - 2984491 - 20
kontakt@energieagentur-regensburg.de
www.energieagentur-regensburg.de

Firmenprofil:

Die Energieagentur Regensburg e.V. ist eine von Stadt und Landkreis initiierte Einrichtung. Ziel ist die Mobilisierung des regionalen Energieeinsparpotenzials, die Steigerung der Energieeffizienz sowie die verstärkte Nutzung heimischer Ressourcen zur Energieerzeugung.



Wir gestalten Energie.
Gemeinsam.

ENERGIEregion Nürnberg e.V. Ergietechnologisches Zentrum Nürnberg

Fürther Straße 244a
90429 Nürnberg

T: +49 91 1 2529624
info@energieregion.de
www.energieregion.de

Firmenprofil:

Die ENERGIEregion Nürnberg e.V. ist die zentrale Netzwerkplattform für die Energiebranche in der Metropolregion Nürnberg. Mit Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik, Kammern und Verbänden treiben wir den Wissenstransfer voran und geben Impulse für innovative Ideen und Projekte.



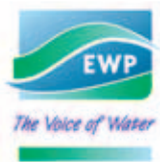
Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Invalidenstr. 91
10115 Berlin

T: +49 (0) 30 - 84710697 - 0
F: +49 (0) 30 - 84710697 - 9
info@fee-ev.de
www.fee-ev.de

Firmenprofil:

Die Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. ist ein gemeinnütziges Innovationsnetzwerk für Dienstleistungen im Bereich der Erneuerbaren Energien. Sie sind besonders aktiv im Bereich der energetischen Verwertung von nachwachsenden Rohstoffen.



European Water Partnership

Avenue de Tervueren 216
B-1150 Brussels

T: +32 27 - 350 - 681
F: +32 27 - 350 - 682
innowater@ewp.eu
www.ewp.eu

Firmenprofil:

Die European Water Partnership Organisation, ist eine in Brüssel angesiedelte Non-Profit Organisation, welche Menschen und Interessenten rund um die Wasser-Vision für Europa, welche seit 2006 besteht, vereint und mobilisiert.



Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH

Am Klopferspitz 19
82152 Martinsried

T: +49 (0) 89 - 5404547 - 0
F: +49 (0) 89 - 5404547 - 15
info@ibbnetzwerk-gmbh.com
www.ibbnetzwerk-gmbh.com

Firmenprofil:

Die Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH (IBB Netzwerk GmbH) ist eine Netzwerk- und Dienstleistungsorganisation auf dem Gebiet der Industriellen Biotechnologie. Ziel ist die effizientere und schnellere Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in innovative Produkte und Verfahren.



KUMAS
UMWELTNETZWERK

KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e. V.

Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg

T: +49 (0) 821 - 450781 - 0
F: +49 (0) 821 - 450781 - 11
info@kumas.de
www.kumas.de

Firmenprofil:

Wir engagieren uns für ein starkes Wachstum von Angebot und Nachfrage nach innovativen umweltgerechten Produkten und Dienstleistungen und leisten einen Beitrag zur Ressourcenschonung und zum Erfolg unserer Mitglieder.



Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)

T: +49 (0) 941 - 29688 - 11
F: +49 (0) 941 - 29688 - 16
thomas.luck@otti.de
www.otti.de

Firmenprofil:

Das Ostbayerische Technologie-Transfer-Institut, kurz OTTI, ist eine Weiterbildungsinstitution in der Rechtsform des gemeinnützigen Vereins. Basierend auf der Gründungsinitiative aus Wirtschaft und Politik stützt sich das Institut auf ein vielschichtiges internationales Netzwerk in Wirtschaft, Wissenschaft, Forschung, Verbänden und Politik.



Plattform Umwelttechnik e.V.

Gerhard-Koch-Straße 2-4
73760 Ostfildern

T: +49 (0) 711 - 327325 - 33
F: +49 (0) 711 - 327325 - 69
pu@lvi.de
www.pu-bw.de

Firmenprofil:

Nachhaltige Energieversorgung und Umweltschutz gehören neben Kommunikation, Mobilität und Gesundheit zu den wichtigsten Herausforderungen unserer Gesellschaft. Unsere Mission ist es, die Akteure im Bereich Umwelttechnologie in Baden-Württemberg – und natürlich auch international – miteinander in einem Netzwerk zu verbinden.



Papiertechnische Stiftung (PTS)

Heßstraße 134
80797 München

T: +49 (0) 89 - 12146 - 0
F: +49 (0) 89 - 12146 - 36
info@ptspaper.de
www.pts-papier.de

Firmenprofil:

PTS ist ein 1951 gegründetes Forschungs- und Dienstleistungsinstitut mit Sitz in München und Heidenau/Dresden, das Unternehmen aller Branchen bei der Entwicklung und Anwendung von modernen faserbasierten Lösungen unterstützt.



**Verband der Bayerischen
Entsorgungsunternehmen e.V.**

Max-Joseph-Straße 5
80333 München

T: +49 (0) 89 - 767001 - 70
F: +49 (0) 89 - 767001 - 72
info@vbs-ev.de
www.vbs-ev.de

Firmenprofil:

Der Verband der Bayerischen Entsorgungsunternehmen e.V. (VBS) vertritt seit seiner Gründung im Jahre 1973 die mittelständisch geprägte private Entsorgungswirtschaft in Bayern. Wir stehen für eine Umwelt- und Gemeinwohlverträgliche Abfallentsorgung und die nachhaltige Sicherung wichtiger Ressourcen.

Impressum

Herausgeber / Verlag

Trägerverein Umwelttechnologie-
Cluster Bayern e.V.
Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg
Telefon +49 (0) 821 455798 - 0
Telefax +49 (0) 821 455798 - 10
info@umweltcluster.net
www.umweltcluster.net

Redaktion

Trägerverein Umwelttechnologie-
Cluster Bayern e.V.
Die Texte der Mitglieder wurden uns
von diesen zur Verfügung gestellt.
Ansprechpartner hierfür sind die
jeweiligen Mitglieder.

Geschäftsführer

Alfred Mayr

Grafik

IDEEN DIE FRUCHTEN
Augsburg

Bezug

Veranstaltungen des
Umweltcluster Bayern
Geschäftsstelle und Präsenzbüros
des Umweltcluster Bayern

Haftung

Der Inhalt dieser Publikation wurde
sorgfältig erarbeitet. Dennoch über-
nehmen Herausgeber, Redaktion
und Verlag für die Richtigkeit von
Angaben, Hinweisen und Ratschlä-
gen sowie für eventuelle Druckfehler
keine Haftung.

Urheberrecht

Alle abgedruckten Beiträge
sind urheberrechtlich geschützt.
Nachdruck oder anderweitige
Verwendung sind nur mit vorheriger
Genehmigung des Herausgebers
gestattet.

Bildnachweis

Fotolia.com

**Verbreitungsgebiet und
Erscheinungsweise**

National und international

Inhaltsverzeichnis

Abfall und Recycling 8

Amec Foster Wheeler E & I GmbH	8
Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Nürnberg	9
AVA-CO2 Schweiz AG	10
BAUER Resources GmbH	11
BENC Bioenergiezentrum KG	12
CONVAERO GmbH	13
COPLAN AG - Generalplaner – Architekten – Ingenieure	14
Dr. HH. Itzel Management + Consulting GmbH	15
DynaHeat-HPE GmbH & Co KG	16
efs-greentec GmbH	17
ELOGplan GmbH	18
F+T Müller GmbH	19
Finsterwalder Umweltechnik GmbH & Co. KG	20
Geowissenschaftliches Büro Dr. Heimbucher GmbH	21
GfA - Gemeinsames Kommunalunternehmen für Abfallwirtschaft	22
HÖGL Kompost- und Recycling-GmbH	23
HPC AG	24
HUBER SE	25
ia GmbH - Wissensmanagement und Ingenieurleistungen	26
Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH	27
LignoGen GmbH	28
Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik	29
ME Engineering M2M GmbH	30
PDR Recycling GmbH + Co KG	31
R&H Energie GmbH	32
R & H Umwelt GmbH	33
Rietzler Gruppe	34
RiskCom GmbH	35
Rovi Energie AG	36
SAR Elektronik GmbH	37
Sesotec GmbH	38
SPANGLER GmbH	39
Stadwerke Rosenheim GmbH & Co. KG	40
TERRA Umweltservice GmbH & Co. KG	41
tewag Technologie - Erdwärmeanlagen - Umweltschutz GmbH	42
W.L.Gore & Associates GmbH	43
WS lundK UG	44
Züblin Umweltechnik GmbH	45
Zweckverband Müllverwertung Schwandorf	46

Fördermitglieder 48

AVA-CO2 Schweiz AG	48
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft	49
Bayerisches Landesamt für Umwelt	49
BioCampus Straubing GmbH	50
Cultural Consultant	50
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	51
ERTEL Abwassertechnik Industrie	51
GeoPolyGlob Umwelttechnische Übersetzungen	52
imu augsburg GmbH & Co. KG	52
RIEDEL & KAISER Mobil Marketing OHG	53
Rovi Energie AG	53
Stadt Augsburg	54
Stadt Fürth, Stadtentwässerung	54
Stadt Hof	55
Stadt Neumarkt i.d.OPf.	55
Stadt Straubing Tiefbauamt	56
tegeba – Technische Gebäude-Analysen	56
VBA Verwaltungs- u. Beteiligungsgesellschaft des Zweckverbandes zur Abwasserbeseitigung im Pfaffertal	57

Wissenschaft und Forschung 58

Bayerisches Laserzentrum GmbH	58
bifa Umweltinstitut GmbH	59
Fraunhofer UMSICHT, Institutsteil Sulzbach-Rosenberg	59
Fraunhofer-Institut f- Silicaforschung, ISC Fraunhofer-Projektgruppe IWKS	60
Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg	60
Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg, Institut für leistungselektronische Systeme – ELSYS	61
Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg, Fakultät Angewandte Chemie (AC)	61
Hochschule Augsburg, Fakultät für Architektur und Bauwesen	62
Hochschule Coburg, Fakultät Angewandte Naturwissenschaften	62
Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof, Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer	63
Hochschule München, Fakultät für Bauingenieurwesen	63

Hochschule Neu-Ulm	64
Hochschule Rosenheim, Fakultät für Holztechnik	64
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Fakultät Umweltingenieurwesen	65
Universität Würzburg, Institut für Geographie, Lehrstuhl für Fernerkundung	65
Institut f. Technologie- u. Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen (ITT) an der Fachhochschule Köln	66
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Fakultät für Maschinenbau/Umwelttechnik	66
RWTH Aachen, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe	67
Technikerschule Augsburg, BBZ Augsburg gGmbH	67
Technische Hochschule Deggendorf, Fakultät Maschinenbau und Mechatronik	68
Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für neue Energie-Systeme (InES)	68
Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm, Fakultät Verfahrenstechnik	69
Technische Universität München, Lehrstuhl für Thermodynamik	69
Technische Universität München, Zentrum Geotechnik	70
Technische Universität München, Professur für Regenerative Energiesysteme	70
Technische Universität München, Fakultät Chemie, Institut für Wasserchemie und Chem. Balneologie	71
Technische Universität München, Institut für Wasser und Umwelt, Lehrstuhl für Hydrologie und Flussgebietsmanagement	71
Universität Bayreuth, Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik	72
Universität Bayreuth, Lehrstuhl für technische Thermodynamik und Transportprozesse	72
Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften	73
Universität Erlangen-Nürnberg, Geozentrum Nordbayern	73
Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Strömungsmechanik (LSTM)	74
Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung u. Produktionssystematik	74
Wissenschaftszentrum Straubing (WZS)	75
Wissenschaftszentrum Umwelt der Universität Augsburg	75

Vereine und Verbände

76

BDZ – Bildungs- und Demonstrationszentrum für dezentrale Abwasserbehandlung – e.V.	76
BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V.	77
C.A.R.M.E.N. e.V.	77
Chemie-Cluster Bayern GmbH	78
Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.	78
DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V.	79
Energieagentur Regensburg e.V.	79
ENERGIEregion Nürnberg e.V., Ergietechnologisches Zentrum Nürnberg	80
European Water Partnership	80
Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.	81
Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH	81
KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e. V.	82
Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)	82
Plattform Umwelttechnik e.V.	83
Papiertechnische Stiftung (PTS)	83
Verband der Bayerischen Entsorgungsunternehmen e.V.	84

www.umweltcluster.net

UmweltCluster **Bayern**

Telefon +49 821 455 798 - 0
Tefefax +49 821 455 798 - 10

Trägerverein
Umwelttechnologie-Cluster
Bayern e.V.

info@umweltcluster.net
www.umweltcluster.net

