



Alternative Energiegewinnung

Mitgliederverzeichnis des Umweltcluster Bayern





Globale Herausforderung Umwelt und Wirtschaft

Zukunftsmarkt für die bayerische Umwelttechnologie

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 Gewässersanierung 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 Industrieund Handelskammern



Industrie- und Handelskammern in Bayern

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.

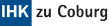


Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg



für Oberfranken









IHK Niederbayern



Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken















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.

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 T: +49 (0) 89 - 2284847 - 50 80335 München F: +49 (0) 89 - 2284847 - 59

alexander.kunzmann@amec.com

www.amec.com

Bereichzuordnung:



und

Abwasser



Recycling





aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffstrom management

Schwerpunktzuordnung:

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

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.



atres Group

Lise-Meitner-Straße 30 85354 Freising T: +49 (0) 8161 - 806072 F: +49 (0) 8161 - 806070

service@atres-group.com www.atres-group.com

Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser





Luftreinhaltun



Alternative Energiegewinnung



Ressourcenffizienz, Stoffstror

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

atres ist ein Anbieter von professionellen Produkten sowie Laborund Ingenieurdienstleistungen im Bereich der Anaerobtechnik für den Einsatz landwirtschaftlicher Biomasse, industrielle Abwasseraufbereitung und Reststoffverwertung. Das Unternehmen steht für individuelle verfahrenstechnische und prozessbiologische Lösungen mit dem Ziel maximaler Effizienz und Wirtschaftlichkeit.



BAUER Resources GmbH

BAUER-Straße 1 T: +49 (0) 8252 - 97 - 0 86529 Schrobenhausen F: +49 (0) 8252 - 97 - 1845

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

Bereichzuordnung:



und

Abwasser



und

Recycling





Energie-

gewinnung

Ressourceneffizienz, Stoffstrommanagement

Schwerpunktzuordnung:

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 Bioenergiecentrum KG

Zur Königsmühle 4 T: +49 (0) 9078 - 96855 - 0 86690 Mertingen F: +49 (0) 9078 - 96855 - 1

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

Bereichzuordnung:













Energiegewinnung effizier mo

Schwerpunktzuordnung:

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.



BTS Biogas GmbH

Leißstraße 6a 83620 Feldkirchen-Westerham T: +49 (0) 8063 - 200331 - 1 F: +49 (0) 8063 - 200331 - 6

A.Buerger@bts-biogas.com www.bts-biogas.com

Bereichzuordnung:









Ressourcen

Alternative Ressources
Energie effizienz, Stoffgewinnung manageme

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Bioenergie ist für BTS Biogas die effiziente und ökologische Umwandlung von vergärbaren und holzigen heterogenen Reststoffen. BTS verfügt über langjährige Erfahrung bei der Umsetzung unterschiedlichster Vergärungsanlagen. Durch die stoffliche und energetische Nutzung leistet dies auf lokaler Ebene einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz und für die Energieversorgung der Zukunft.



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

Bereichzuordnung:







Alt ng E



Alternative Ressourcen-Energie- effizienz, Stoffstromgewinnung management

Schwerpunktzuordnung:

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

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.



Cultural Consultant

Lierstraße 15 80639 München T: +49 89 23 70 24 60

info@cultural-consultant.com www.cultural-consultant.com

Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Alternative Energieaewinnuna

Schwerpunktzuordnung:

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

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-Buildina.



DynaHeat-HPE GmbH & Co KG

Eichenweg 1 86573 Obergriesbach T: +49 (0) 8251 - 888423 - 0 F: +49 (0) 8251 - 888423 - 2

info@dynaheat-hpe.com www.dynaheat-hpe.com

Bereichzuordnung:



Wasser

und







gewinnung



Abwasser

und Recycling

effizienz, Stoffstrommanagement

Schwerpunktzuordnung:

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 BHKW. 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.



EE:BS GMBH

Schleizer Straße 102 95030 Hof T: +49 (0) 9281 - 140069 - 0 F: +49 (0) 9281 - 140069 - 6

info@eebs.de www.eebs.de

Bereichzuordnung:









aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffstro

Schwerpunktzuordnung:

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



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

Bereichzuordnung:





Recycling







Alternative Energiegewinnung

Ressourcenffizienz, Stoffstror

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Die efs-greentec GmbH ist ein Joint Venture von sieben Unternehmern 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 herstellerund 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

Bereichzuordnung:



und

Abwasser



und

Recycling







Alternative Ressou Energie effizienz, 3 gewinnung manag

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 Györ (Ungarn) und über ein Joint Venture in Qingdao (China). Die BÜCHL-Gruppe wird bereits in dritter Generation von der Familie geführt.

REGENSBURG

Energieagentur Regensburg e.V.

Altmühlstraße 1 a 93059 Regensburg T: +49 (0) 941 - 2984491 - 0 F: +49 (0) 941 - 2984491 - 20

kontakt@energieagentur-regensburg.de www.energieagentur-regensburg.de

Bereichzuordnung:









Energie-

aewinnuna



effizienz, Stoffstra management

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Die im Jahr 2009 gegründete Energieagentur Regensburg e.V. ist eine von Stadt und Landkreis initiierte Einrichtung. Ihre Mitglieder kommen aus Wirtschaft, Wissenschaft und der öffentlichen Hand. Ziel ist die Mobilisierung des regionalen Energieeinsparpotenzials, die Steigerung der Energieeffizienz sowie die verstärkte Nutzung heimischer Ressourcen zur Energieerzeugung.



Eniga GmbH

Tittmoninger Straße 4 84489 Burghausen T: +49 (0) 8677 8819-758 F: +49 (0) 8677 8819-759

info@eniga.de www.eniga.de

Bereichzuordnung:







reinhaltung



Energie-

aewinnuna

Ressourceneffizienz, Stoffstrommanagement

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Basierend auf ihren Erfahrungen mit im bayerischen Chemiedreieck bereits erfolgreich umgesetzten Lösungen, unterstützt ENIGA weltweit Industrie- und Chemieparks durch

- Optimierung Ihrer Produktwertschöpfungsketten
- Weiterentwicklung Ihres Dienstleistungsportfolios
- Planung und Engineering von Ver-/Entsorgungsanlagen
- Technologien zur Energieeinsparung/Wertstoffrückgewinnung



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

Bereichzuordnung:













Energiegewinnung

Ressourcenlffizienz, Stoffstron management

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.



FRITZMEIER Umwelttechnik GmbH & Co. KG, Abt. inocre®

Dorfstr. 7 T: +49 (0) 8095 - 87339 - 400 85653 Großhelfendorf F: +49 (0) 8095 - 87339 - 471

> umwelt@fritzmeier.de www.inocre.com

Bereichzuordnung:



und

Abwasser







aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffstro

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Die Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen und Spezialist für Sensorsysteme und Biotechnologie für den Einsatz in Landwirtschaft, Industrie und Umwelttechnik. Die Abteilung inocre® entwickelt, patentiert und fertigt Produkte und Verfahren und bietet Dienstleistungen in Umweltbiotechnologie und Industrieller Biotechnologie an.



Geowissenschaftliches Büro Dr. Heimbucher GmbH

Am Doktorsfeld 21 T: +49 (0) 911 - 5044 - 44 90482 Nürnberg F: +49 (0) 911 - 5044 - 56

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

Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Energie-

aewinnuna



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.



Grüne Werte Energie GmbH

Bavariafilmplatz 8 T: +49 (0) 89 -8091306 - 0 Grünwald F: +49 (0) 89 -8091306 - 99

> energie@gruenewerte.de www.gruenewerte.de

Bereichzuordnung:









Energie-



aewinnuna

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Die Grüne Werte Energie GmbH projektiert, plant, realisiert und betreibt intelligente Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien in Deutschland und Europa. Aus nachhaltigen Rohstoffen der jeweiligen Region werden mit einer Kraft-Wärme-Anlage Strom, Wärme und Kälte für einen regionalen Abnehmer erzeugt. Anleger können sich über ökologische Geldanlagen daran beteiligen.





HÖGL

HÖGL Kompost- und Recycling-GmbH

Dietrichsdorf 5 T: +49 (0) 8754 - 9609 - 0 84106 Volkenschwand F: +49 (0) 8754 - 9609 - 60

> mail@hoegl.de www.hoegl.de

Bereichzuordnung:











Energiegewinnung

Schwerpunktzuordnung:

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.



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:



und

Abwasser



Recycling





aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffstron

Schwerpunktzuordnung:

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.





HTI Gienger KG

Poinger Straße 4 85570 Markt Schwaben T: +49 (0) 8121 - 44 - 676 F: +49 (0) 8121 - 44 - 217

info.ms@hti-handel.de www.hti-bayern.de

Bereichzuordnung:



und

Abwasser





Lufthaltung



Alternative Energiegewinnung



Ressourceneffizienz, Stoffstron management

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Die HTI Gienger KG ist ein Fachgroßhandel für Tiefbau- und Industrietechnik, der aus einem Verbund von mittelständischen Unternehmen in ganz Deutschland besteht. Gegründet wurde die HTI GmbH & Co. Handels KG am 1. Juli 1994, um die Tiefbauaktivität der GC-GRUPPE zu einem eigenen Verbund zusammenzuführen. Heute besteht die HTI aus 14 Partnerunternehmen mit über 65 Standorten in Deutschland.



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:



und

Abwasser



Recycling







Alternative Ressource Energie effizienz, Stoff gewinnung manageme

Schwerpunktzuordnung:

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.



Ing.-Büro für Energie- und Liegenschaftseffizienz GmbH

Industriestraße 27 93142 Maxhütte-Haidhof T: +49 (0) 9471 - 3031 - 15 F: +49 (0) 9471 - 3031 - 28

erko@energie-effektiv.com www.energie-effektiv.com

Bereichzuordnung:











Alternative Energiegewinnung

Ressourceneffizienz, Stoffstrom

Schwerpunktzuordnung:

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



Inreetec GmbH

Marktplatz 2 92421 Schwandorf T: +49 (0) 9431 - 7998 - 0 F: +49 (0) 9431 - 7998 - 15

info@inreetec.com www.inreetec.com

Bereichzuordnung:









Energie-

aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffstro

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Zu den Leistungen der Inreetec GmbH gehören Planungen und Genehmigungen nach Baurecht und BlmschG, Projektüberwachung in der Bauphase sowie Planungen von Maßnahmen zur Betriebsoptimierung und Ertüchtigung. Auch die Planung und Durchführung von Wartungs-, Instandhaltungs- und Optimierungsmaßnahmen fallen in unser Tätigkeitsgebiet. Zudem unterstützen wir Sie bei der Inbetriebnahme und bieten eine Betreuung über eine 24h-Hotline oder auch die komplette Betriebsführung.



JP Industrieanlagen GmbH

Schlesische Straße 249 94315 Straubina T: +49 (0) 09421 - 963 - 500 F: +49 (0) 09421 - 963 - 5010

info@jp-industrieanlagen.de www.jp-industrieanlagen.de

Bereichzuordnung:













Energiegewinnung effizienz, mana

Schwerpunktzuordnung:

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



keep it green gmbh - Partner der Energiewirtschaft

Münchner Straße 19A 82319 Starnberg T: +49 (0) 8151 - 44637 - 0 F: +49 (0) 8151 - 44637 - 44

mail@keep-it-green.de www.keep-it-green.de

Bereichzuordnung:









aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffstra

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Seit 1996 sammelt keep it green Erfahrungen mit Projekten im Energieanlagenbau und in der Energieverteilung und ist hier als Projektant, Berater und Ingenieurdienstleister tätig. Je nach Bedarf übernehmen wir beratend bis gesamtverantwortlich Projekt-Management und Planungsaufgaben in den Anlagenbauprojekten. Dabei konzentrieren wir uns auf innovative und nachhaltige Energie-Erzeugung, Energie-Transport und Energie-Verwendung.



Klein-Eden Tropenhaus am Rennsteig GmbH

Klein-Eden 1 96355 Tettau T: +49 (0) 9269 - 77145 F: +49 (0) 9269 - 77333

info@tropenhaus-am-rennsteig.de www.tropenhaus-am-rennsteig.de

Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Energiegewinnung

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Das Hauptziel des Projektes ist es, hochwertige Lebensmittel für die lokalen Märkte mit niedrigen ${\rm CO_2}$ Emissionen zu produzieren, anstatt diese aus tropischen Regionen zu importieren. Daher benutzen wir industrielle Abwärme (35-38°C Vorlauftemperatur) zum Beheizen des Gewächshauses für die tropische Pflanzenproduktion während des ganzen Jahres. Das zum Gießen und für die Fischzucht benötigte Wasser stammt zu 95 % aus Regen- und Schichtenwassersammelbecken, was einen minimalen Trinkwassereinsatz bedeutet. Das Polykultursystem nutzt Ressourcen wie Wasser, Nährstoffe und Energie in quasi geschlossenen Kreisläufen

35



LignoGen GmbH

Fürther Straße 16-18 T: +49 (0) 9122 - 18558 - 0 91126 Schwabach F: +49 (0) 9122 - 18558 - 10

> info@lignogen.de www.lignogen.de

Bereichzuordnung:





und

Recycling





aewinnuna



Kessourceneffizienz, Stoffstro management

Schwerpunktzuordnung:

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.



ME Engineering M2M GmbH

Fichtenstraße 25 T: +49 (0) 89 - 939984 - 0 85649 Brunnthal F: +49 (0) 89 - 939984 - 29

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

Bereichzuordnung:











Energie-

gewinnung



Kessourceneffizienz, Stoffstrommanagement

Schwerpunktzuordnung:

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.

OSTWIND

An Energie gewinnen.

OSTWIND - Gruppe

Gesandtenstraße 3 93047 Regensburg T: +49 (0) 941 - 555 - 16 F: +49 (0) 941 - 555 - 26

info@ostwind.de www.ostwind.de

Bereichzuordnung:









Energie-

aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffstra

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

OSTWIND kann aus dem Erfahrungsschatz von über 20 Jahren erfolgreicher Entwicklungstätigkeit in der Windkraft schöpfen. Deshalb ist die mittelständische Firmengruppe heute eine gefragte Partnerin für Bürgerwindparks, Kommunen, Energiegenossenschaften, Stadtwerke und regionale Energieversorgungsunternehmen, also für private wie auch institutionelle Zukunftsinvestitionen.



PROLIGNIS Energie Consulting GmbH

Friedrichshofener Straße 1 85049 Ingolstadt T: +49 (0) 841 - 885619 - 0 F: +49 (0) 841 - 885619 - 10

info@prolignis.de www.prolignis.de

Bereichzuordnung:







Luftreinhaltung







Ressourceneffizienz, Stoffstrommanagement

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

PROLiGNIS Energie Consulting GmbH wurde 2006 gegründet. Kernkompetenz ist die Projekt- und Standortentwicklung für umweltfreundliche und CO₂-neutrale HolzHeizKraftWerke. PROLiGNIS HolzEnergieWerke beliefern Fernwärmenetzwerke, Industrieunternehmen und stellen eine ganzjährige Versorgung von Wärme, Prozessdampf und Strom sicher. 7 HolzEnergieWerke sind realisiert, das 8. HolzEnergieWerk wird gebaut.



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-energy.de

Bereichzuordnung:



und

Abwasser



Recycling







Alternative Ressource effizienz, Storagewinnung managen

Schwerpunktzuordnung:

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

Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser





reinhaltung





effizienz, Stoffstro management

Schwerpunktzuordnung:

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

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.



regineering GmbH

Alemannenstraße 25 85095 Denkendorf

T: +49 (0) 8466 - 90414 - 0 F: +49 (0) 8466 - 90414 - 29

info@regineering.com www.regineering.com

Bereichzuordnung:









aewinnuna



Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Die regineering GmbH bietet Dienstleistungen und Entwicklungsarbeiten in allen Bereichen der Motorentwicklung an. Ein Spezialgebiet ist die Verwendung von alternativen Kraftstoffen in modernen (Diesel-)Verbrennungsmotoren. regineering arbeitet an Applikationen für ein reibungsloses Zusammenspiel zwischen Motor und Kraftstoff unter Einhaltung aktueller Abgasvorschriften.



REHAU ENERGY SOLUTIONS GmbH

Dürerstraße 17 T: +49 3741 5505-10 08527 Plauen F: +49 3741 5505-20

> kontakt@rehau-es.com www.rehau-energy-solutions.com

Bereichzuordnung:













Energieaewinnuna

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

REHAU ENERGY SOLUTIONS ist ein loint Venture der REHAU und der OAG und besteht seit 2011. Wir konzentrieren uns auf den schlüsselfertigen Bau von Biogasanlagen, BHKW-Installationen und Nahwärmenetzen unter Verwendung regenerativer Energiequellen bzw. energieeffizienter Kraft-Wärme-Kopplung. Unser Schwerpunkt liegt dabei auf innovativen Biogasanlagen zur Abfallvergärung.



Reiner & Dirschka GmbH

Am Hölzl 5 T: +49 (0) 9651 76 90 65 01 90602 Pyrbaum F: +49 (0) 9651 76 90 65 09

info@rud-consulting.de www.rud-consulting.de

Bereichzuordnung:









Energie-

gewinnung

Ressourceneffizienz, Stoffstrom-

management

Wasser und Abwasser

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Die RuD GmbH verbindet die Lösung anspruchsvollster Kundenwünsche mit hoher Beratungskompetenz. Der Fokus liegt auf dem Fördermittel-, Schutzrechts-, Innovations- und Technologiemanagement. Zudem werden FuE-Projekte technisch begleitet und die Markteinführung unterstützt sowie der Aufbau von Wettbewerbsvorteilen forciert.



Rietzler Gruppe

Schnorrstraße 5a 90471 Nürnberg

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

info@rietzler-gruppe.de www.rietzler-gruppe.de

Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser



Recycling









Energie- effiz

Schwerpunktzuordnung:

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.



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:



und

Abwasser



und

Recycling





aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffstror

Schwerpunktzuordnung:

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 Elektronic 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:











Energie effizienz, Stoffstromgewinnung management

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Die SAR Elektronic 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.



Schmidmeier NaturEnergie GmbH

T: +49 (0) 941 - 69669 - 0 Zum Weinberg 3a 93197 Zeitlarn F: +49 (0) 941 - 69669 - 60

> info@schmidmeier.com www.schmidmeier.com

Bereichzuordnung:









gewinnung



effizienz, Stoffstrommanagement

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Prozessdampf aus Holzpellets und Hackschnitzeln: Schmidmeier NaturEnergie GmbH entwickelt Energiekonzepte für Industrie und Gewerbe im Leistungsbereich bis 15.000 kW, auch als KWK-Anlagen inklusive Ökostromerzeugung. Unsere holzbefeuerten Dampfkessel erzeugen CO₂-neutralen Dampf und sparen bis zu 55 % der Energiekosten bei einer Amortisationszeit von zwei bis fünf Jahren.



Small Energy GmbH

Hauptstrasse 26 86495 Eurasburg T: +49 (0) 8208 - 1644

info@se-small-energy.de www.se-small-energy.de

Bereichzuordnung:











Energiegewinnung

Schwerpunktzuordnung:

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





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

Bereichzuordnung:



und

Abwasser



Recycling





Energie-

aewinnuna



effizienz, Stoffstrom management

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

Spanner Re² GmbH

Niederfeldstr. 38 84088 Neufahrn T: +49 (0) 8773 - 70798 - 0 F: +49 (0) 8773 - 70798 - 299

info@holz-kraft.de www.holz-kraft.de

Bereichzuordnung:











aewinnuna





Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Als Teil der Spanner-Gruppe ist die Spanner Re² GmbH der führende Hersteller von kleinen, dezentralen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen für feste Biomasse. Spanner HOLZKRAFT-Anlagen erzeugen gleichzeitig Strom und Wärme aus Holzhackschnitzeln. Es ist das erste Produkt dieser Art, das in Serie produziert wird und sich bereits in großer Zahl über mehrere Jahre bewährt hat. Spanner HOLZ-KRAFT-Anlagen werden in der Land- und Forstwirtschaft, dem Hotel- und Gaststättengewerbe und bei Nahwärmenetzen eingesetzt.



Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH

Gasfabrikstraße 16 T: +49 (0) 9621 - 603 - 401 92224 Amberg F: +49 (0) 9621 - 603 - 499

> poststelle@stadtwerke-amberg.de www.stadtwerke-amberg.de

Bereichzuordnung:



und

Abwasser







Energie-

aewinnuna

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Die Stadtwerke Amberg sind ein bedeutender Wirtschaftsfaktor in der Region. Dies nicht nur als regionaler Versorgungsdienstleister, sondern auch als Arbeitgeber und Auftraggeber für das regionale Handwerk und Gewerbe. Wir betreiben unter anderem das Kurfürsten- und Hockermühlbad sowie die Parkgaragen am Kurfürstenbad und am Pfalzgrafenring. Die Wertschöpfung kommt automatisch der Region und den Bürgern zugute – die Wirtschaftskraft verbleibt in der Region, Arbeitsplätze werden geschaffen bzw. gesichert und die Lebensqualität steigt.



Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG

Bayerstraße 5 T: +49 (0) 8031 - 365 - 2626 83022 Rosenheim F: +49 (0) 8031 - 365 - 2700

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

Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser











Energieaewinnuna

Schwerpunktzuordnung:

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

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.



tewag Technologie - Erdwärmeanlagen - Umweltschutz GmbH

Am Haag 12 T: +49 (0) 7483 - 26908 - 0 72181 Starzach-Felldorf F: +49 (0) 7483 - 26908 - 25

> info@tewag.de www.tewag.de

Bereichzuordnung:



und

Abwasser



und

Recycling





Alternative Energiegewinnung

Ressourceneffizienz, Stoffstrommanagement

Schwerpunktzuordnung:

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.

Therm-Transfer GmbH

Buchenweg 2 96355 Schauberg T: +49 (0) 9269 - 78114 thermtransfer@gmx.com

Bereichzuordnung:













Energie- effizienz gewinnung man

Schwerpunktzuordnung:

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



Thöni Manufacturing GmbH

Daimlerstraße 21b T: +49 831 57437-00 87437 Kempten F: +49 831 57437-64

> www.thoeni.com thoeni@thoeni.com

Bereichzuordnung:











Alternative Ressource
Energie effizienz, Stoff
aewinnung manageme

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Mit der Thöni Manufacturing GmbH in Kempten verfügt die Österreichische Unternehmensgruppe Thöni über einen Fertigungsstandort im Bereich der spangebenden Bearbeitung von hochgenauen, mittelgroßen, kubischen Werkstücken. Thöni ist außerdem in folgenden Bereichen tätig: Anlagenbau, Umwelt-Energietechnik (Biogasanlagen), Aluminium und Schlauchproduktion.



UGN Umwelttechnik

Gewerbepark Keplerstraße 20 07549 Gera T: +49 (0) 3 65 - 8 30 58 98 F: +49 (0) 3 65 - 7 10 69 31

info@ugn-umwelttechnik.de www.ugn-umwelttechnik.de

Bereichzuordnung:











Alternative Energiegewinnung

Ressourcenffizienz, Stoffstror

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Der Schwerpunkt unseres Leistungsspektrums liegt in folgenden Bereichen:

- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Umweltprodukten
- Technik zur biologischen und chemischen Abluftreinigung von Schadstoffen
- Filter gegen Geruchsbelastungen
- Ingenieurtechnische Dienstleistungen für Abfallbehandlungsanlagen



U.T.E. Ingenieur GmbH

Dr.-leo-Ritter_Str. 7 T: +49 (0) 941 - 4644874 - 0 93049 Regensburg F: +49 (0) 941 - 4644874 - 4

> info@utegmbh.de www.utegmbh.de

Bereichzuordnung:



und

Abwasser







aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffst

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

Wir von der U.T.E. Ingenieur GmbH unterstützen Kommunen, Behörden und Unternehmen bei Ihren Bauvorhaben – von der ersten Idee, über die Projektentwicklung, Planung und Bauüberwachung bis hin zur Fertigstellung oder Inbetriebnahme Ihres Projektes. Als Berater und Planer übernehmen wir dabei die gesamte Objektplanung, Bauleitung und die Projektsteuerung mit Koordination der einzelnen Projektbeteiligten.



WESSLING GmbH - Region Süd

Forstenrieder Straße 8 - 14 82061 Neuried T: +49 (0) 89 - 829969 F: +49 (0) 89 - 829969 - 22

labor.muenchen@wessling.de www.wessling.de

Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser





reinhaltung





Alternative Ressou Energie- effizienz, S aewinnuna manage

Schwerpunktzuordnung:

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

Firmenprofil:

WESSLING bietet das komplette Spektrum hochqualifizierter Dienstleistungen der Beratung, Analytik und Planung. 1200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind für die kontinuierliche Verbesserung von Qualität und Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz (QSHE) im Einsatz. Unsere Fachleute bringen Spitzenleistungen am internationalen Markt. Immer in Ihrer Nähe.



WS lundK UG

Fuggerstraße 9 86391 Stadtbergen T: +49 (0) 171 - 1925320 F: +49 (0) 821 - 4397216

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

Bereichzuordnung:











Abfall und Recycling

Alternative Energiegewinnung

Ressourceneffizienz, Stoffstror

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

Bereichzuordnung:









Energie-

gewinnung



Wasser und Abwasser

und Recycling

einhaltung

effizienz, Stoffstra management

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 Grundwassersanierung, 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.

Fördermitglieder



Bayerische Landesanstalt für Waldund 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 CH-6304 Zug

T: +41 41 72709 - 75 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. Umweltfachleute 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.

CCCC Cultural CCCC Consultant

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@tonline.de

Firmenprofil:

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



GeoPolyGlob Umwelttechnische Übersetzungen

Weißgerbergraben 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 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 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

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 Produkt-palette können wir Ihnen die energieeffizienteste Lösung für die Umwandlung von Biomasse zu Strom, Treibstoff oder Heizwärme anbieten.



Stadt Augsburg

Stadt Augsburg

Rathausplatz 1 T: +49 (0) 821 - 324 - 1550 86150 Augsburg 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 T: +49 (0) 911 - 974 - 3262 90762 Fürth F: +49 (0) 911 - 974 - 3263

StEF@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 T: +49 (0) 9281 - 815 - 0 95028 Hof 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 T: +49 (0) 9181 - 255 - 0 92318 Neumarkt 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 T: +49 (0) 9421 - 944 - 0 94315 Straubing 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.



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

Fleyer Str. 204 T: +49 (0) 23 31 - 48310 - 0 58099 Hagen 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.



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

Aukofener Straße 17 T: +49 (0) 9406 - 9414 - 0
93098 Mintraching 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, Klärschlammtrocknung und -verwertung.

71

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

Brentanostr. 2 T: +49 6023 32039-0 63755 Alzenau 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 T: +49 (0) 911-5880 - 0 90489 Nürnberg 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 T: +49 (0) 911 - 5880 -1814 90489 Nürnberg 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 T: +49 (0) 911 - 5880 -1501 90489 Nürnberg 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 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.



Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer

Alfons-Goppel-Platz 1 T: +49 (0) 9281 - 409 - 300 95028 Hof 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 T: +49 (0) 89 - 1265 - 2688 80333 München F: +49 (0) 89 - 1265 - 2699 sekretariat.bi@hm.edu

Firmenprofil:

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





Hochschule Neu-Ulm

Wileystraße 1 T: +49 (0) 731 - 9762 - 0 89231 Neu-Ulm 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 Rosenheim University of Applied Sciences



Hochschule Rosenheim Fakultät für Holztechnik

Hochschulstraße 1 T: +49 (0) 8031 - 805 - 2300 83024 Rosenheim F: +49 (0) 8031 - 805 - 2302

holztechnik@fh-rosenheim.de

Firmenprofil:

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

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf Fakultät Umweltingenieurwesen

Markgrafenstraße 16 T: +49 (0) 9826 - 654 - 0 91746 Weidenbach 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.



Universität Würzburg, Institut für Geographie Lehrstuhl für Fernerkundung

Am Hubland T: +49 (0) 931 - 3184960 97074 Würzburg 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 T: +49 (0) 221 - 8275 - 2774 50679 Köln F: +49 (0) 221 - 8275 - 2736

> itt@itt.fh-koeln.de www.tt.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 T: +49 (0) 9621 - 482 - 0 92224 Amberg 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 T: +49 (0) 241 - 80 - 95705 52062 Aachen 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, Energieund Ressourcenmanagement, Abfallwirtschaft und Recycling, Umweltanalytik, Gewässerschutz und Abwassertechnik, Strahlenschutz, Emissionsvermeidung sowie Umweltrecht.



Technische Hochschule Deggendorf Fakultät Maschinenbau und Mechatronik

Edlmairstraße 6 + 8 T: +49 (0) 991 - 3615 - 0 94469 Deggendorf 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 Ingolstadt Institut für neue Energie-Systeme (InES)

Esplanade 10 T: +49 (0) 841 - 9348 - 372 85049 Ingolstadt 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 Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm Fakultät Verfahrenstechnik

 Wassertorstraße 10
 T: +49 (0) 911 - 5880 - 1472

 90489 Nürnberg
 F: +49 (0) 911 - 5880 - 5475

VT-Fakultaet@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 Universität München Lehrstuhl für Thermodynamik

Boltzmannstr. 15 T: +49 (0) 89 - 289 - 16217 85747 Garching 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 T: +49 (0) 89 - 289 - 22440 80290 München F: +49 (0) 89 - 289-22441

grundbau@bv.tum.de www.gb.bv.tum.de

Firmenprofil:

Der Lehrstuhl und das Prüfamt 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 Professur für Regenerative Energiesysteme

Schulgasse 16 T: +49 9421 187101 94315 Straubing 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, Fakultät Chemie Institut für Wasserchemie und Chem. Balneologie

Marchioninistraße 17 T: +49 (0) 89 - 2180 - 78234 81377 München 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.



Technische Universität München, Institut f. Wasser u. Umwelt, Lehrstuhl f. Hydrologie u. Flussgebietsmanagement

Arcisstraße 21 T: +49 (0) 89 - 289 - 23916 80290 München 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 Litosphäre, 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 T: +49 (0) 921 - 55 - 7301 95447 Bayreuth F: +49 (0) 921 - 55 - 7305 sekretariat.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 T: +49 (0) 921 - 55 - 7160 95447 Bayreuth F: +49 (0) 921 - 55 - 716 Brueggemann@uni-bayreuth.de www.ltt.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 T: +49 (0) 9131 85-27512 91058 Erlangen 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
 T: +49 (0) 9131 - 85 - 22617

 91054 Erlangen
 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 T: +49 (0) 9131 - 85 - 29501 91058 Erlangen 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 Chemieund 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 Fertigungsautomatisierung u. Produktionssystematik

Egerlandstraße 7 T: +49 (0) 9131 - 85 - 27569 91058 Erlangen 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 (WZS)

Schulgasse 16 T: +49 (0) 9421 - 1871 - 05 94315 Straubing 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 der Universität Augsburg

Universitätsstraße 1 a T: +49 (0) 821 - 598 - 3560 86159 Augsburg F: +49 (0) 821 - 598 - 3559 soentgen@wzu.uni-augsburg.de

www.wzu.uni-augsburg.de

Firmenprofil:

Das WZU bündelt die umweltwissenschaftlichen und umwelttechnologischen 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 Umweltund 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 T: +49 341 4422-979
04178 Leipzig 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. e.V.

Schulgasse 18 T: +49 (0) 9421 - 960 - 300 94315 Straubing 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-, Marketingund 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 T: +49 89 1894168-10 80686 München 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 Forschungsund Entwicklungseinrichtungen zusammen, mit dem Ziel einer nachhaltigen Nutzung des wertvollen Lebensstoffs Phosphor.



DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V.

Nieritzweg 23 T: +49 30 845914-77
14165 Berlin info@dgaw.de
www.daaw.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 1 a T: +49 (0) 941 - 2984491 - 0 93059 Regensburg 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. Energietechnologisches Zentrum Nürnberg

Fürther Straße 244a T: +49 911 2529624 90429 Nürnberg 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.



European Water Partnership

Avenue de Tervueren 216 T: +32 27 - 350 - 681
B-1150 Brussels 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.



Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Invalidenstr. 91 T: +49 (0) 30 - 84710697 - 0 10115 Berlin 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.



Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH

Am Klopferspitz 19 T: +49 (0) 89 - 5404547 - 0
82152 Martinsried 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 - Kompetenzzentrum Umwelt e. V.

Am Mittleren Moos 48 T: +49 (0) 821 - 450781 - 0 86167 Augsburg 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

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 T: +49 (0) 711 - 327325 - 33 73760 Ostfildern 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 T: +49 (0) 89 - 12146 - 0 80797 München 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 T: +49 (0) 89 - 767001 - 70 80333 München 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

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 übernehmen Herausgeber, Redaktion und Verlag für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und Ratschlägen 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

Alternative Energiegewinnung	8
Amec Foster Wheeler E & I GmbH	8
atres Group	
AVA-CO2 Schweiz AG	
b.r.e. balance in renewable energies	
BAUER Resources GmbH	
BENC Bioenergiecentrum KG	
BTS Biogas GmbH	
CONVAERO GmbH	
Cultural Consultant	16
DynaHeat-HPE GmbH & Co KG	17
EE:BS GMBH	
efs-greentec GmbH	
ELOGplan GmbH	20
Energieagentur Regensburg e.V.	21
Eniga GmbH	
Finsterwalder Umwelttechnik GmbH & Co. KG	23
FRITZMEIER Umwelttechnik GmbH & Co. KG, Abt. inocre®	
Geowissenschaftliches Büro Dr. Heimbucher GmbH	25
Grüne Werte Energie GmbH	26
HÖGL Kompost- und Recycling-GmbH	27
HPC AG	28
HTI Gienger KG	29
HUBER SE	30
IngBüro für Energie- und Liegenschaftseffizienz GmbH	
Inreetec GmbH	
JP Industrieanlagen GmbH	33
keep it green gmbh – Partner der Energiewirtschaft	34
Klein-Eden Tropenhaus am Rennsteig GmbH	35
LignoGen GmbH	
ME Engineering M2M GmbH	
OSTWIND - Gruppe	
PROLIGNIS Energie Consulting GmbH	39
R&H Energie GmbH	
R & H Umwelt GmbH	41
regineering GmbH	
REHAU ENERGY SOLUTIONS GmbH	
Reiner & Dirschka GmbH	44
Rietzler Grunne	45

D . F	4.7
Rovi Energie AG	
SAR Elektronic GmbH	
Schmidmeier NaturEnergie GmbH	
Small Energy GmbH	
SPANGLER GmbH	
Spanner Re ² GmbH	
Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH	
Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG	
tewag Technologie - Erdwärmeanlagen - Umweltschutz GmbH Therm-Transfer GmbH	
Thöni Manufacturing GmbH	
U.T.E. Ingenieur GmbH	
WESSLING GmbH - Region Süd	
Züblin Umwelttechnik GmbH	
ZUDIII OTTWEIIECTITIK OTTDI I	01
Fördermitglieder	62
, and the second	
AVA-CO2 Schweiz AG	
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft	
Bayerisches Landesamt für Umwelt	
BioCampus Straubing GmbH	64
Cultural Consultant	
	64
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64 65
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64 65
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64 65 65
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64 65 65 66
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64 65 65 66
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64 65 65 66
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64 65 66 66 67
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64 65 66 66 67 67 68
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64 65 66 66 67 67 68
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	64656666676868
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH ERTEL Abwassertechnik Industrie GeoPolyGlob Umwelttechnische Übersetzungen imu augsburg GmbH & Co. KG RIEDEL & KAISER Mobil Marketing OHG Rovi Energie AG Stadt Augsburg Stadt Fürth, Stadtentwässerung Stadt Neumarkt i.d.OPf. Stadt Straubing Tiefbauamt	64 65 66 66 67 68 68 69 69
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH ERTEL Abwassertechnik Industrie GeoPolyGlob Umwelttechnische Übersetzungen imu augsburg GmbH & Co. KG RIEDEL & KAISER Mobil Marketing OHG Rovi Energie AG Stadt Augsburg Stadt Fürth, Stadtentwässerung Stadt Neumarkt i.d.OPf. Stadt Straubing Tiefbauamt tegeba – Technische Gebäude-Analysen	64 65 66 66 67 68 68 69 69
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH ERTEL Abwassertechnik Industrie GeoPolyGlob Umwelttechnische Übersetzungen imu augsburg GmbH & Co. KG RIEDEL & KAISER Mobil Marketing OHG Rovi Energie AG Stadt Augsburg Stadt Fürth, Stadtentwässerung Stadt Neumarkt i.d.OPf. Stadt Straubing Tiefbauamt	

Bayerisches Laserzentrum GmbH	72
bifa Umweltinstitut GmbH	73
Fraunhofer UMSICHT, Institutsteil Sulzbach-Rosenberg	73
Fraunhofer-Institut f- Silicatforschung,	
ISC Fraunhofer-Projektgruppe IWKS	74
Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg	74
Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg,	
Institut für leistungselektronische Systeme – ELSYS	75
Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg,	
Fakultät Angewandte Chemie (AC)	75
Hochschule Augsburg, Fakultät für Architektur und Bauwesen	
Hochschule Coburg, Fakultät Angewandte Naturwissenschaften	76
Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof,	
Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer	77
Hochschule München, Fakultät für Bauingenieurwesen	
Hochschule Neu-Ulm	78
Hochschule Rosenheim, Fakultät für Holztechnik	78
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf,	
Fakultät Umweltingenieurwesen	79
Universität Würzburg, Institut für Geographie,	
Lehrstuhl für Fernerkundung	79
Institut für Technologie- u. Ressourcenmanagement in den Tropen	
und Subtropen (ITT) an der Fachhochschule Köln	80
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden,	
Fakultät für Maschinenbau/Umwelttechnik	80
RWTH Aachen, Lehr- und Forschungsgebiet	
Technologie der Energierohstoffe	81
Technikerschule Augsburg, BBZ Augsburg gGmbh	81
Technische Hochschule Deggendorf,	
Fakultät Maschinenbau und Mechatronik	82
Technische Hochschule Ingolstadt,	
Institut für neue Energie-Systeme (InES)	82
Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm,	
Fakultät Verfahrenstechnik	83
Technische Universität München, Lehrstuhl für Thermodynamik	83
Technische Universität München, Zentrum Geotechnik	84

Wissenschaft und Forschung

Technische Universität München,	
Professur für Regenerative Energiesysteme	4
Technische Universität München, Fakultät Chemie,	
Institut für Wasserchemie und Chem. Balneologie	5
Technische Universität München, Institut für Wasser und Umwelt,	
Lehrstuhl für Hydrologie und Flussgebietsmanagement	5
Universität Bayreuth, Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik80	6
Universität Bayreuth, Lehrstuhl für technische Thermodynamik	
und Transportprozesse	6
Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften82	7
Universität Erlangen-Nürnberg, Geozentrum Nordbayern	7
Universität Erlangen-Nürnberg,	
Lehrstuhl für Strömungsmechanik (LSTM)	8
Universität Erlangen-Nürnberg,	
Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung u. Produktionssystematik	8
Wissenschaftszentrum Straubing (WZS)	9
Wissenschaftszentrum Umwelt der Universität Augsburg89	9
	_
Vereine und Verbände 90	J
	_
	_
BDZ – Bildungs- und Demonstrationszentrum für dezentrale	_
Abwasserbehandlung – e.V	0
Abwasserbehandlung – e.V	
Abwasserbehandlung – e.V	1
Abwasserbehandlung – e.V. 90 BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. 9 C.A.R.M.E.N. e.V. 9	1
Abwasserbehandlung – e.V. 90 BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. 9 C.A.R.M.E.N. e.V. 9 Chemie-Cluster Bayern GmbH 99	1 1 2
Abwasserbehandlung – e.V. 90 BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. 9 C.A.R.M.E.N. e.V. 9 Chemie-Cluster Bayern GmbH 9 Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. 9	1 1 2
Abwasserbehandlung – e.V. 90 BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. 9 C.A.R.M.E.N. e.V. 9 Chemie-Cluster Bayern GmbH 9 Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. 9 DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. 9	1 1 2 2 3
Abwasserbehandlung – e.V. 90 BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. 9 C.A.R.M.E.N. e.V. 9 Chemie-Cluster Bayern GmbH 9 Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. 9 DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. 9 Energieagentur Regensburg e.V. 9	1 1 2 2 3
Abwasserbehandlung – e.V. 90 BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. 9 C.A.R.M.E.N. e.V. 9 Chemie-Cluster Bayern GmbH 9 Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. 9 DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. 9 Energieagentur Regensburg e.V. 9 ENERGIEregion Nürnberg e.V.	1 1 2 2 3
Abwasserbehandlung – e.V. BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. C.A.R.M.E.N. e.V. 9 Chemie-Cluster Bayern GmbH Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. Energieagentur Regensburg e.V. ENERGIEregion Nürnberg e.V., Energietechnologisches Zentrum Nürnberg	1 1 2 2 3 3
Abwasserbehandlung – e.V. BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. C.A.R.M.E.N. e.V. 9 Chemie-Cluster Bayern GmbH Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. Energieagentur Regensburg e.V. ENERGIEregion Nürnberg e.V. Energietechnologisches Zentrum Nürnberg 9 European Water Partnership	1 1 2 2 3 3
Abwasserbehandlung – e.V. BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. C.A.R.M.E.N. e.V. 9 Chemie-Cluster Bayern GmbH Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. 9 DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. Energieagentur Regensburg e.V. ENERGIEregion Nürnberg e.V. Energietechnologisches Zentrum Nürnberg 9 European Water Partnership 9 Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 2 2 3 3 4 4 5
Abwasserbehandlung – e.V. BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. C.A.R.M.E.N. e.V. 9 Chemie-Cluster Bayern GmbH Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. Energieagentur Regensburg e.V. ENERGIEregion Nürnberg e.V., Energietechnologisches Zentrum Nürnberg 9 European Water Partnership 9 Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. 9 Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5
Abwasserbehandlung – e.V. BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. C.A.R.M.E.N. e.V. Publische Phosphor-Plattform DPP e.V. DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. Energieagentur Regensburg e.V. ENERGIEregion Nürnberg e.V. Energietechnologisches Zentrum Nürnberg European Water Partnership Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH 950 KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e. V. 960 970 970 970 970 970 970 970	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6
Abwasserbehandlung – e.V. BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. C.A.R.M.E.N. e.V. Publische Phosphor-Plattform DPP e.V. DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. Energieagentur Regensburg e.V. ENERGIEregion Nürnberg e.V. Energietechnologisches Zentrum Nürnberg European Water Partnership Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH 900 Stbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6
Abwasserbehandlung – e.V. BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. C.A.R.M.E.N. e.V. Publische Phosphor-Plattform DPP e.V. DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. Energieagentur Regensburg e.V. ENERGIEregion Nürnberg e.V. Energietechnologisches Zentrum Nürnberg European Water Partnership Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH Study Stud	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7
Abwasserbehandlung – e.V. BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V. C.A.R.M.E.N. e.V. Publische Phosphor-Plattform DPP e.V. DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. Energieagentur Regensburg e.V. ENERGIEregion Nürnberg e.V. Energietechnologisches Zentrum Nürnberg European Water Partnership Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH 900 Stbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7

www.umweltcluster.net



Telefon +49 821 455 798 - 0 Tefefax +49 821 455 798 - 10 Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.

info@umweltcluster.net www.umweltcluster.net









