



# Wasser- und Abwasseraufbereitung

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.

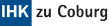


Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg



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



#### Abwasser König Ingenieurbüro für betriebliches Abwasser

Am Wiesengrund 20 T: +49 (0) 9826 - 99146 - 0 91732 Merkendorf F: +49 (0) 9826 - 99146 - 1

> info@abwasser-koenig.de www.abwasser-koenig.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









effizienz, Stoffstra

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Abwasser König erbringt als unabhängiges Consulting-Büro seit 1995 Dienstleistungen auf dem Gebiet Industrieabwasser mit Schwerpunkt Abwasser aus der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Schwachstellenanalysen, Grundlagenermittlung, Konzeptentwicklung, Verfahrensauswahl, Sanierung, Leistungssteigerung und Neuerrichtung von Abwasseranlagen erfolgen in enger Abstimmung mit dem Kunden.



DESIGN & TECHNIK FÜR WASSERSPIELE IM ÖFFENTLICHEN RAUM

#### **AGU GmbH**

Lochhamer Schlag 5a 82166 Gräfelfing T: +49 (0) 89 - 6136473 F: +49 (0) 89 - 6133704

info@wasserspieltechnik.eu www.wasserspieltechnik.eu

#### Bereichzuordnung:



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 AGU GmbH ist spezialisiert auf innovative, nachhaltige Springbrunnentechnik für Wasserspiele und Fontänenfelder. Die Springbrunnensysteme (VTE Systeme) wie auch die patentierten Brunnen- und Düsensysteme (fontatop, fontaluce) sind mit einer offenen Architektur konzipiert und ermöglichen eine unkomplizierte Umsetzung in praktisch jeder planerischen Idee und Vorgabe. Die verwendeten Produkte, die das Unternehmen mit Sitz in München entwickelt, beruhen auf einem ökologischen Konzept der Wasserversorgung sowie -aufbereitung, möglichst auf Basis der Regenwassernutzung.



#### 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



#### 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.



#### Ammerseewerke gKU

Stegener Straße 99 82279 Eching am Ammersee

T: +49 8143 99258-0 F: +49 8143 99258-4

info@ammerseewerke.de www.ammerseewerke.de

#### Bereichzuordnung:















#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Die Ammerseewerke sind ein gemeinsames Kommunalunternehmen (KU) der Gemeinden des westlichen Ammerseeufers. Als originale Aufgabe wird die Beseitigung und Behandlung von Schmutz- und Oberflächenwasser in diesem Bereich wahrgenommen. Neben dem Betrieb der Kläranlage Ammersee beschäftigt sich das KU auch mit regenerativen Energien.



#### Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Nürnberg

Schnorrstraße 5a 90471 Nürnberg T: +49 (0) 911 - 86 88 - 20 F: +49 (0) 911 - 86 88 - 222

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

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser



Recycling







#### Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
	3,
Betreiber	Analytik

#### Firmenprofil:

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



#### **ARGE Niederbayern/Oberpfalz**

Hauptstr. 19 84168 Aham T: +49 (0) 8744 - 9612 - 0 F: +49 (0) 8744 - 9612 - 22

info@arge-wasser-abwasser.de www.arge-wasser-abwasser.de

#### Bereichzuordnung:



und













#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Die Arbeitsgemeinschaft Wasserversorgungs- und Entsorgungsunternehmen Niederbayern/Oberpfalz, kurz ARGE Niederbayern/Oberpfalz, wurde 1966 gegründet und hat die Aufgabe, zusammen mit den kommunalen Spitzenverbänden und anderen Vereinigungen, seine Mitglieder bei der Verbesserung des Trinkwasserschutzes und der Schonung der natürlichen Ressourcen zu unterstützen.



#### 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:



und

Abwasser







aewinnuna



#### 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, Laborund Ingenieurdienstleistungen im Bereich der Anaerobtechnik, betreffend den Einsatz landwirtschaftlicher Biomasse, industrielle Abwasseraufbereitung und Reststoffverwertung. Das Unternehmen steht für individuelle verfahrenstechnische und prozessbiologische Lösungen mit dem Ziel maximaler Effizienz und Wirtschaftlichkeit.



#### **AVA-CO2 Schweiz AG**

Baarerstraße 20 CH-6304 Zug

T: +41 41 72709 - 75

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

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser





Alternative



Energiegewinnung

effizienz, Stoffstrommanagement

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

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



#### AWA-Ammersee Wasser- und Abwasserbetriebe gKU

Mitterweg 1 T: +49 8152 9183-33 82211 Herrsching F: +49 8152 9183-59

> info@awa-ammersee.de www.awa-ammersee.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser







Parameter

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:

Die AWA-Ammersee Wasser und Abwasserbetriebe sind ein gemeinsames Kommunalunternehmen (gKU) der sieben Gemeinden Andechs, Herrsching, Inning, Pähl, Seefeld, Wielenbach und Wörthsee. Diese nutzen durch gemeinde-übergreifende Zusammenarbeit Synergien in den Bereichen Trinkwasser, Regenwasser und Schmutzwasser.



#### **BAUER Resources GmbH**

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

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

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser











management

Energiegewinnung

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.



BBI Bauer Beratende Ingenieure GmbH

## BBI Bauer Beratende Ingenieure GmbH – Niederlassung Regensburg

Heinkelstraße 3 T: +49 (0) 941 - 40208 - 23 93049 Regensburg F: +49 (0) 941 - 40208 - 30

> bauer.regensburg@bbi-ingenieure.de www.bbi-ingenieure.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









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:

BBI Bauer Beratende Ingenieure GmbH ist ein unabhängig beratendes, inhabergeführtes Ingenieurunternehmen, das seit vielen Jahrzehnten mit über 60 Mitarbeitern an 5 Standorten im gesamten Leistungsspektrum des Bauingenieurwesens erfolgreich tätig ist. Einer der Schwerpunkte ist die kommunale Infrastruktur. Innovative Lösungsansätze zur Abwassersammlung und -reinigung sowie die Überrechnung und Sanierung von Kanalnetzen und Kläranlagen zählen zu unseren Kernkompetenzen. Unsere Kunden beraten und begleiten wir von den ersten Konzeptstudien bis zur Umsetzung in Planung und Bauausführung.

# bluESProtec environmental | safety | protection

#### bluESProtec GmbH

Friedenstraße 10 T: +49 (0) 89 - 1433232 - 0 81671 München F: +49 (0) 89 - 1433232 - 21

> info@bluesprotec.de www.bluesprotec.de

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und Abwasser









Energiegewinnung

Ressourcenffizienz, Stoffstron

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Gegenstand des Unternehmens ist die Entwicklung, Produktion, Bearbeitung und der Handel mit Produkten aus den Bereichen Ökologie, Sicherheitstechnik, Krisen- und Präventionsmanagement sowie insbesondere der Generalvertrieb für das innovative Wasserschutzprodukt FloodSax für die Zielgruppen Militär, öffentliche Hand, Kommunen, Industrie und Endkunden.



## Coburger Handtuch+Matten-Service Joachim Krause e.K.

Coburger Straße 19 T: +49 (0) 9563 - 30990 96472 Rödental F: +49 (0) 9563 - 3706

> jochen.krause@chms.de www.chms.de

#### Bereichzuordnung:









Ressourcen

Wasser und Abwasser

l ng

Luftreinhaltui

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:

Wir sind Ihr regionaler Dienstleister für Handtuch-Spender, Wischmopps und Schmutzfangmatten, die wir umwelffreundlich reinigen und im Umkreis von ca. 150 Kilometern liefern. Bundesweit versorgen wir Wäschereien sowie Waschraumservice-Unternehmen mit Stoffhandtuchrollen, Schmutzmatten und Mopps. Abhängig von Personenfrequenz und Verschmutzungsgrad liefern wir unsere Produkte in optimaler Größe und Anzahl am richtigen Platz. Und damit stets alles bestens bleibt, sorgen wir im optimierten Turnus für Nachschub, Vorrat und Reinigung.



#### COPLAN AG -Generalplaner - Architekten - Ingenieure

Hofmark 35 T: +49 (0) 8721 - 705 - 0 84307 Eggenfelden F: +49 (0) 8721 - 705 - 105

> info@coplan-online.de www.coplan-ag.de

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser



Recycling







/

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 COPLAN AG ist ein unabhängiges Ingenieurunternehmen für nahezu alle Bereiche des Bauwesens. Unser Leistungsspektrum ermöglicht das Zusammenstellen individueller Projektteams mit ganzheitlicher Arbeitsweise für qualitativ hochwertige Architekten- und Ingenieurleistungen. Wir entwickeln auf den Auftraggeber zugeschnittene Lösungen als Einzelleistung oder als Generalplanung.



#### **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 Resso Energie effizienz, gewinnung manag

#### 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-Building.



#### 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 Abwasser

und Recycling

einhaltung

Energiegewinnung 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.



#### **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





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 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.

# Endress + Hauser 4

People for Process Automation

#### Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG

Colmarer Straße 6 79576 Weil am Rhein T: +49 (0) 7621 - 975910 F: +49 (0) 7621 - 97520910

info@de.endress.com www.de.endress.com

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Endress+Hauser ist einer der international führenden Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. 2013 erwirtschaftete die Firmengruppe mit über 10.000 Beschäftigten weltweit rund 1,8 Milliarden Euro Umsatz



#### **ERTEL Abwassertechnik Industrie**

Am Hang 8, Orsenhausen 88477 Schwendi

T: +49 (0) 7353 - 9815 - 90 F: +49 (0) 7353 - 9815 - 91

hans.j.ertel@t-online.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Seit 2004 ist ERTEL im Bereich der Entwicklung und Anwendung sowie dem Vertrieb von innovativen Spezialchemikalien und Verfahren zur wirtschaftlichen Behandlung und Entsorgung von hoch belasteten Industrieabwässern tätig.



#### **Etschel Brunnenservice GmbH**

Rudolfstraße 112 82152 Planegg

T: +49 (0) 89 - 420496 - 51 F: +49 (0) 89 - 420496 - 55

info@etbs.de www.etbs.de

#### Bereichzuordnung:



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:

Etschel Brunnenservice bietet Dienstleistungen und Produkte für die Wartung und Instandhaltung von Brunnen und Quellen. Dazu gehören Brunnenregenerierungen und -sanierungen nach DVGW W 130, TV Untersuchungen von Brunnen und Quellen, Entwicklung von Neubrunnen nach DVGW W 119, Brunnenrückbau und -verfüllung nach DVGW W 135, Pumpversuche nach DVGW W 111, Brunnenausrüstung, Pumpmontagen- und Reparaturen, Quellenservice sowie Geräteherstellung und Ersatzteile.



#### F+T Müller GmbH

Oberndorfer Straße 2 91472 Ipsheim T: +49 (0) 9846 - 977900

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

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser



und

Recycling







Ressourceneffizienz, Stoffstron

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

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



#### Fibalon e.K.

Schweningerstraße 2 92318 Neumarkt T: +49 (0) 9181 - 2760095 F: +49 (0) 9181 - 23890150

info@fibalon.com www.fibalon.com

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser





Luft- Alte reinhaltung En





#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

FIBALON mit Sitz in Neumarkt/OPf. ist Erfinder, Entwickler und Hersteller des innovativen und patentierten Polymerfaserfilters FIBALON®. Die Produktpalette des im Jahre 2012 gegründeten Unternehmens umfasst u. a. den Poolfilter FIBALON® als Ersatz von Sand- und Kartuschefiltern, FIBALON® plus für Aquarien und Teiche sowie FIBALON® tool für komplexe technische Anwendungen.



# Frey Ingenieure

#### Flottweg SE

Industriestraße 6-8 84137 Vilsbiburg T: +49 (0) 8741 - 301 - 0 F: +49 (0) 8741 - 301 - 300

mail@flottweg.com www.flottweg.com

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Ressourceneffizienz, Stoffstro

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Seit mehr als 60 Jahren entwickeln und produzieren wir am Standort Deutschland Dekanterzentrifugen, Separatoren, Bandpressen und Anlagen, die als extrem leistungsfähig und zuverlässig geschätzt werden. Sie übernehmen in vielen Industriebereichen Schlüsselfunktionen beim Klären von Flüssigkeiten, Trennen von Flüssigkeitsgemischen und beim Konzentrieren und Entwässern.

#### Frey Ingenieur Gesellschaft mbH

Illerstraße 36 87448 Martinszell T: +49 (0) 8379 - 9209 - 90 F: +49 (0) 8379 - 9209 - 990

www.frey-ingenieure.de kontakt@frey-ingenieure.de

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser











effizienz, Stoffstra management

#### Schwerpunktzuordnung:

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



# 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.



#### Gebrüder Grüske GmbH

Erfurter Ring 11 90765 Fürth T: +49 (0) 911 527899 10 F: +49 (0) 911 527899 07

grueske@g-bakterien.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Alternativ Energieaewinnun



Ressourcenffizienz, Stoffstror

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Gebr. Grüske GmbH ist die exclusive Deutschlandvertretung des in der Welt führenden Herstellers von probiotischen bakteriellen Produkten (www.chrisal.com). Wir konzentrieren uns dabei auf die Gebiete: Tiermast (Bakterielle Stallhygiene) und Industrielle Anwendung (Industrial Water Treatment). Wir beraten, informieren und halten Vorträge über die allgemeinen und spezifischen Anwendungen der Bakterien insbesondere in der Industrie: Reinigung und Aufbereitung von Kühl- und Prozesswassern.



#### 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



Recycling







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:

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.



#### **GFM Beratende Ingenieure GmbH**

Akademiestraße 7 T: +49 (0) 89 - 380178 - 0 80799 München F: +49 (0) 89 - 380178 - 30

> info@gfm.com www.gfm.com

#### Bereichzuordnung:













Ressourceneffizienz, Stoffstroi management

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

GFM Beratende Ingenieure GmbH ist ein unabhängiges, über 80 Jahre bestehendes Ingenieurbüro mit rund 40 Mitarbeitern, das komplette Ingenieurleistungen aus einer Hand in den Tätigkeitsfeldern Gebäude (Tragwerksplanung und Gebäudesanierung), Infrastruktur (Kläranlage, Kanal und Straße) sowie Energie (Energieoptimierung und regenerative Energietechnik) anbietet.





#### gKu VE München-Ost

Blumenstraße 1 85586 Poing T: +49 (0) 8121 - 7010

info@gku-vemo.de www.gku-vemo.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Ressourceneffizienz, Stoffstrommanagement

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Ihre Quelle für reines Wasser! Im Ballungsraum Münchner Osten sind eine verlässliche Wasserversorgung und eine umweltverträgliche Abwasserentsorgung entscheidende Voraussetzungen für das Wachstum des Wirtschaftsstandortes. Seit 2009 sind beide Sparten in einem Unternehmen vereint. Ein zukunftsweisender Schritt für die 13 beteiligten Gemeinden und unser wichtigstes Lebensmittel – das Wasser.

# grünbeck

#### Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt/Donau T: +49 (0) 9074 - 41 - 0 F: +49 (0) 9074 - 41 - 100

info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser









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:

Grünbeck ist seit vielen Jahren eines der erfolgreichsten und renommiertesten Unternehmen der Wasseraufbereitung in Europa. Als konzernunabhängiges, mittelständisches Unternehmen mit einem jährlichen Außenumsatz von rund 120 Mio. Euro verfügt Grünbeck über höchste Kompetenz bei Planung, Konstruktion, Errichtung und Wartung von technischen Anlagen zur Wasseraufbereitung – egal ob in Haushalt, Gewerbe oder Industrie.



#### **H2Ortner GmbH**

Meraner Straße 7 94036 Passau T: +49 (0) 851 - 75660 - 0 F: +49 (0) 851 - 75660 - 22

j.ortner@h2ortner.com www.h2ortner.com

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Ressourceneffizienz, Stoffstrom

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Die H2Ortner GmbH aus Passau ist ein spezialisierter Dienstleister und Chemikalienlieferant für Kläranlagenbetreiber. Für unsere Kunden bieten wir seit 2003 umfassenden Service und Beratung aus den drei Bereichen "Technik, Engineering und Chemie". Wir sind spezialisiert auf Problemlösungen in Ausnahmesituationen sowie Prozessoptimierungen und Kosteneinsparung bei der Abwasserreinigung.



#### **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:



Wasser

und

Abwasser





Luftreinhaltung







effizienz, Stoffstro

#### 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







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:

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:



Wasser

und

Abwasser





Luftreinhaltung







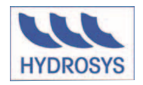
Ressourcenffizienz, Stoffstror

#### 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.



#### Hydrosystemtechnik GmbH

Geigelsteinstraße 8 T: +49 (0) 8051 - 96254 - 10 83209 Prien F: +49 (0) 8051 - 96254 - 11

> info@hydrosys.de www.hydrosys.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









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 Hydrosystemtechnik GmbH entwickelt und projektiert AO-System® Wasseraufbereitungsanlagen. Das patentierte AO-System® ist eine zuverlässige Wasserentkeimung auf Basis Anodischer Oxidation ohne chemische Zusätze. Das Unternehmen entwickelt Wasseraufbereitungsanlagen, Planung, Projektierung und Wartung von Schwimmbecken-, Warmwasser-, Brauch- oder Trinkwasseraufbereitungsanlagen.

# HYDROTEC S

#### HYDRO-TEC Gesellschaft für ökologische Verfahrenstechnik mbh

Roland-Dorschner-Straße 5 95100 Selb T: +49 (0) 9287 - 80064 - 127 F: +49 (0) 9287 - 80064 - 150

info@hydrotec-ag.de www.hydrotec-ag.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









native Kessour rgie- effizienz, St nnuna manage

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Unter dem Motto "Wasser ist Zukunft" haben wir uns das Ziel gesetzt, die Ressource Wasser als Trink- und Brauchwasser für den Menschen heute nutzbar zu machen und für die Zukunft zu erhalten. Unsere Wasseraufbereitungssysteme leisten einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz und zur Schonung der Wasservorkommen der Erde.



#### Ingenieurbüro Dr. Resch und Partner

Holzgasse 28 T: +49 (0) 9141 - 8521- 0 91781 Weißenburg F: +49 (0) 9141 - 8521- 28

> info@ibresch.de www.ibresch.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Ressourceneffizienz, Stoffstro

#### Schwerpunktzuordnung:

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



#### Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH

Talhofstraße 14 82205 Gilching T: +49 (0) 8105 - 27148 - 5 F: +49 (0) 8105 - 27148 - 6

haas.kahlenberg@t-online.de www.haas-kahlenberg.de

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser



Recycling







ative Ressourcer

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

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



#### iPoint-systems gmbh

Therese-Giehse-Platz 6 82110 Germering T: +49 (0) 89 - 8006588 - 0 F: +49 (0) 89 - 8006588 - 20

info@ipoint-systems.com www.ipoint-systems.com

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Ressourceneffizienz, Stoffstro

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

iPoint ist weltweit führender Experte für Softwarelösungen und Dienstleistungen in den Bereichen Produktkonformität und Nachhaltigkeit. Wir entwickeln unsere Lösungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern sowie mit internationalen Forschungseinrichtungen und Industrieverbänden.



#### 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:



Wasser

und

Abwasser





Luftreinhaltung



Alternative Energieaewinnuna



Ressourcenffizienz, Stoffstror management

#### 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  $\mathrm{CO}_2$ -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.



#### Lauterbach-Kießling GmbH

Industriestraße 2-4 T: +49 (0) 9275 - 981 - 0 95517 Seybothenreuth F: +49 (0) 9275 - 981 - 11

> laukie@lauterbach-kiessling.de www.lauterbach-kiessling.de

#### Bereichzuordnung:



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 Firma Lauterbach-Kießling GmbH ist Hersteller von Kleinkläranlagen und Regenwassersammelanlagen. Hauptprodukt ist der Bodenkörperfilterschacht, eine Kleinkläranlage, die völlig ohne Fremdenergie (Strom) funktioniert.



#### Mösslein GmbH Wassertechnik

Am Landgraben 4 97816 Johr am Main T: +49 (0) 9352 - 60576 - 0 F: +49 (0) 9352 - 60576 - 11

info@wassermeister.com www.wassermeister.com

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und











#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Bereits seit 1990 bietet Mösslein Wassertechnik bundesweit Serviceleistungen und Unterstützung für unser wichtigstes Lebensmittel - Trinkwasser. Sie erhalten von uns professionelle Dienstleistungen und für Sie ausgearbeitete Lösungen für alle Aufgaben rund um die Hygiene und Aufbereitung.



#### **NEIS Kunststoff-Beschichtungs-Technik GmbH**

Ankergasse 35 T: +49 (0) 9372 - 2670 63911 Klingenberg am Main F: +49 (0) 9372 - 20976

> info@nbt-systeme.de www.nbt-systeme.de

#### Bereichzuordnung:



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 Firma Neis Kunststoff- Beschichtungs- Technik GmbH entwickelt, produziert, vertreibt und verarbeitet Beschichtungs- und Abdichtungssysteme aus Kunstharzen höchster Qualität und Zuverlässigkeit. Diese Produkte sind für die unterschiedlichsten Aufgabengebiete geeignet.



#### Planungsbüro Edgar Trampler - Planung und Beratung e.K.

Lohholzweg 15 T: +49 (0) 9281 - 64869 95030 Hof F: +49 (0) 9281 - 610988

> edgar.trampler@et-planungen.de www.planungsbuero-trampler.de

#### Bereichzuordnung:



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:

Wir sind in der Planung und Beratung im Anlagenbau für wassergefährdende Flüssigkeiten tätig. Im Bereich der Abscheideranlagen führen wir Generalinspektionen, Planungen und Schulungen durch und beschaffen Ersatzteile. Auch auf Dichtheitsprüfungen, Industrieentwässerungen und Wasseraufbereitung sind wir spezialisiert.



#### Planungsbüro Wasserfloh

Ackerstraße 21 90443 Nürnberg T: +49 (0) 911 - 285224 - 3 F: +49 (0) 911 - 285224 - 7

info@wasserfloh.org www.wasserfloh.org

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Ressourceneffizienz, Stoffstro

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Wir beschäftigen uns vor allem mit dezentraler Abwasserbeseitigung, d.h. Kleinkläranlagen bis 50 EW und mit Regenwasserbewirtschaftung. Dies beinhaltet Regenwassernutzung für den Privatbereich oder auch gewerbliche Regenwassernutzung. Dazu gehören auch Retentionsanlagen und Sedimentationsanlagen. Außerdem beraten wir ausländische Firmen aus diesem Segmentbereich, die in Deutschland verkaufen wollen.



#### pwd prozesswassertechnik & umwelttechnologie

Am Mittleren Moos 48 86167 Augsburg T: +49 (0) 821-65 07 3592

info@pwd-dillitzer.de www.pwd-dillitzer.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser





Alternat Energi



ergie- effizie vinnung ma

Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Beratung und Projektierung strömungsdynamischer Wasseraufbereitungsanlagen für industrielle Prozesswasseraufbereitung, so z.B. Kühlwasser, Prozesswasser und Brauchwasserkreisläufe mit dem Ziel, organische und mikrobielle Verunreinigungen und Belastungen abzubauen bzw. zu verhindern – ohne Verwendung von Chemikalien. Mit der gleichen Technologie wird die Oberflächenspannung von Wasser signifikant reduziert und dadurch können industrielle Wasch- und Reinigungsprozesse erheblich optimiert und oberflächenaktive Verbindungen z.B. Tenside, deutlich reduziert werden.



#### **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







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 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









Energie-

gewinnung



Abwasser

und Recycling

reinhaltung

#### 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.



#### 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:



und

Abwasser







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 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







Energiegewinnung

fizienz, Stoffstro management

#### 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



Recycling







Alternative Ressour Energie effizienz, S gewinnung manage

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



#### **SCHAUB Umwelttechnik GmbH**

Provinostraße 52 86153 Augsburg T: +49 (0) 821 - 455986 - 0

kontakt@schaub-umwelttechnik.de www.schaub-umwelttechnik.de

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser









Energie gewinnur

Ressourcenffizienz, Stoffstror

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Kalk und Pulveraktivkohle werden eingesetzt, um Wasser aufzubereiten und Abgase zu reinigen. Sie helfen unsere Umwelt zu schützen und uns mit Trinkwasser zu versorgen. Die Anlagen dafür kommen von uns. Wir haben Erfahrung aus hunderten solcher Projekte und können deshalb für jede Applikation die optimale Lösung entwickeln.



#### **SCHRAML GmbH**

Herxheimerstraße 7 83620 Vagen

T: +49 (0) 80 62 - 7071 - 0 F: +49 (0) 80 62 - 7071 - 29

info@schraml.de www.schraml.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









effizienz, Stoffstrommanagement

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

SCHRAML entwickelt und vertreibt innovative Hardware und Software für die Wasser- und Infrastrukturbranche. Als Hersteller zukunftsfähiger und benutzerfreundlicher Prozessleit-, Fernwirkund Automatisierungstechnik sind wir seit über 30 Jahren marktführend



#### **SEBA Hydrometrie GmbH**

Gewerbestraße 61 a 87600 Kaufbeuren

T: +49 (0) 8341 - 9648 - 0 F: +49 (0) 8341 - 9648 - 48

info@seba.de www.seba.de

#### Bereichzuordnung:















#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Die SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG entwickelt und produziert hochmoderne hydro-meteorologische Mess- und Überwachungssysteme für Anwendungen in der Wasserwirtschaft sowie im Ressourcen- und Gefahrenmanagement. Die Schwerpunkte liegen im Bereich von autarken Grundwasserund Pegelmesssystemen sowie der Bestimmung der Wasserqualität. Es besteht ein weltumspannendes Vertriebsnetz.



#### **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



und

Recycling





Energie-

aewinnuna



Ressourceneffizienz, Stoffstrommanagement

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

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

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



#### **Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH**

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

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

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser





Alte En



Alternative Energiegewinnung

Ressourceneffizienz, Stoffstrom management

#### 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:



und

Abwasser



und

Recycling





aewinnuna



#### Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
	5 0
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
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.

# SÜDWA₩ER

#### SüdWasser GmbH

Bauhofstraße 5 91052 Erlangen T: +49 9131 - 93307 - 0 F: +49 9131 - 9330779

info@wasserversorgung-eschenbach.de www.suedwasser.com

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Die kommunale Trinkwasserver- und Abwasserentsorgung in Bayern unterliegt einem permanenten Veränderungsprozess. Zusammen mit dem leistungsfähigen Partner SüdWasser ist es möglich, Synergieeffekte sinnvoll zu nutzen und auch in Zukunft den Bürgern und der Industrie Wasser in bester Qualität zu liefern und die Abwasserentsorgung auf einem technisch hohem Niveau sicherzustellen.



#### 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

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### 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.



#### 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:



Wasser

und

Abwasser



Recycling









Energieaewinnuna

#### 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.



#### **Trojan Technologies Deutschland GmbH**

Aschaffenburger Straße 72 63825 Schöllkrippen

T: +49 (0) 6024 - 63475871

info-de@trojanuv.com www.trojanuv.com

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









Ressourceneffizienz, Stoffstr

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Trojan Technologies entwickelt und produziert UV-Systeme zur Desinfektion von Trink- und Abwasser für kommunale Anwendungen. Alle UV-Systeme sind validiert und erfüllen die Vorschriften nach USEPA und DVGW/ÖVGW.



#### **U.T.E. Ingenieur GmbH**

Ludwig-Eckert-Straße 10 93049 Regensburg T: +49 (0) 941 - 4644874 - 0 F: +49 (0) 941 - 4644874 - 4

info@utegmbh.de www.utegmbh.de

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser









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:

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.



#### utp umwelttechnik pöhnl GmbH

Weidenberger Straße 2 - 4 95517 Seybothenreuth

T: +49 (0) 9275 - 60566 - 0 F: +49 (0) 9275 - 60566 - 68

info@utp-umwelttechnik.de www.utp-umwelttechnik.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser







#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Unser Unternehmen ist Hersteller von innovativen und intelligenten Kleinkläranlagen und kleinen Kläranlagen für häusliches, gewerbliches oder kommunales Abwasser. Unsere Kläranlagen werden im Inland sowie weltweit zusammen mit unseren Partnerbetrieben. vertrieben



#### vermicon AG

Emmy-Noether-Straße 2 80992 München

T: +49 (0) 89 - 15882 - 0 F: +49 (0) 89 - 15882 - 100

info@vermicon.com www.vermicon.com

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

vermicon ist ein innovativer und internationaler Anbieter von Lösungen für die Mikrobiologie. Mit 17 Jahren Markterfahrung, einem hochqualifizierten Team und seinem leistungsfähigen Technologieportfolio ist das Unternehmen in der Lage, auch hochkomplexe mikrobiologische Herausforderungen zu meistern. Die Philosophie basiert dabei auf der Tatsache, dass nur kultivierungsunabhängige Methoden echte Einblicke in die Mikrobiologie ermöglichen. Die Leistungen liefern nicht nur schnelle Ergebnisse, sondern konzentrieren sich besonders auf höchste Spezifität und Zuverlässigkeit.



#### ViWa GmbH

Vorderer Anger 208 86899 Landsberg am Lech T: +49 (0) 8191 - 9377 - 100 F: +49 (0) 8191 - 9377 - 167

info@vi-wa.org www.vi-wa.org

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









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 ViWa GmbH wurde 1998 gegründet. Unsere Kernkompetenz ist die drahtlose Datenfernübertragung via GSM/GPRS, sowie Software und Dienstleistungen für Energie- und Wasserversorger. Die ViWa GmbH betreut ihre Kunden nach dem "Life-Circle- Ansatz" was heißt, dass von der Beratung bis zur Produkteinführung und dem laufenden Betrieb eine gewinnbringende und zukunftsorientierte Partnerschaft entsteht.



#### 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













g Energie el gewinnung

#### 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 sowie Gesundheits- und Umweltschutz (QSHE) im Einsatz. Unsere Fachleute bringen Spitzenleistungen am internationalen Markt. Immer in Ihrer Nähe.



#### WiB Wassertechnik®

Alex-Gugler-Straße 62 83666 Waakirchen-Schaftlach T: +49 (0) 8021 - 2084578 F: +49 (0) 8021 - 2084580

info@wib-wassertechnik.de www.wasserinbayern.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









effizienz, Stoffstra management

#### Schwerpunktzuordnung:

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



#### **WILO SE**

Heimgartenstraße 1-3 95030 Hof T: +49 (0) 9281 - 974 - 550 F: +49 (0) 9281 - 974 - 551

wilo@wilo.com www.wilo.de

#### Bereichzuordnung:











Energ



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 traditionsreiche Unternehmensgeschichte von Wilo reicht zurück bis ins Jahr 1872. Heute ist die WILO SE einer der weltweit führenden Hersteller von Pumpen und Pumpensystemen für die Heizungs-, Kälte- und Klimatechnik sowie für Wasserver- und Abwasserentsorgung. 2013 betrug der Umsatz 1.2 Mio. Euro. An erster Stelle steht bei uns immer der Mensch: Mit Leidenschaft und viel Gespür für die Bedürfnisse des Marktes entwickelt Wilo innovative Qualitätsprodukte, die das Leben einfacher und effizienter machen.



#### **Zeolith Umwelttechnik GmbH**

Am Wirtsberg 36 T: +49 (0) 9632 - 5694 95652 Waldsassen F: +49 (0) 9632 - 5655

> info@zeolith-gmbh.com www.deutsche-zeolith.de

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser









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 Firma Zeolith Umwelttechnik GmbH bietet hochwertige Materialien zur Eliminierung von Schad- und Störstoffen aus Böden, Wässern und Gasen. Hauptprodukte sind natürliche Zeolithe und Eisenhydroxid-basierte Reaktionsmittel. Anwendungsbereiche sind Vergärungs-, Abwasserbehandlungs- und Schießanlagen, Retentionsfilterbecken, Gewässersanierung, Teichbau, Baustoffindustrie etc...



#### Züblin Umwelttechnik GmbH

Friedenstraße 52 90571 Schwaig T: +49 911 - 504903-0

0/ I Schwaig

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

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser



Recycling







Alternative Energiegewinnung

Ressourceneffizienz, Stoffstro 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.



#### 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

#### Bereichzuordnung:



und

Abwasser







Ressourceneffizienz, Stoffstro

#### Schwerpunktzuordnung:

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

# ZWT

#### **ZWT Wasser- und Abwassertechnik GmbH**

Gottlieb-Keim-Straße 28 95448 Bayreuth T: +49 (0) 921 - 79225 - 0

info@zwt.de www.zwt.de

#### Bereichzuordnung:



Wasser

und

Abwasser









Alternati Energie

Ressourcenffizienz, Stoffstron

#### Schwerpunktzuordnung:

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

#### Firmenprofil:

Seit 30 Jahren sind wir der zuverlässige Partner der Kommunen, Zweckverbände und Betreiber, wenn es um schlüsselfertige Kläranlagen, Trinkwasseranlagen und die Schlammverwertung geht. Darüber hinaus berät Sie ein geschultes Team in allen Fragen der Wartung, Instandhaltung und Betriebsoptimierung.

## 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 86150 Augsburg T: +49 (0) 821 - 324 - 1550 F: +49 (0) 821 - 324 - 1555 www.wirtschaft.augsburg.de wirtschaftsreferat@augsburg.de

#### Firmenprofil:

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



#### Stadt Fürth, Stadtentwässerung

Hirschenstraße 2 90762 Fürth

T: +49 (0) 911 - 974 - 3262 F: +49 (0) 911 - 974 - 3263

StEF@fuerth.de

#### Firmenprofil:

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



#### **Stadt Hof**

Klosterstraße 1 95028 Hof T: +49 (0) 9281 - 815 - 0 F: +49 (0) 9281 - 815 - 1199

post@stadt-hof.de www.hof.de

#### Firmenprofil:

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



#### Stadt Neumarkt i.d.OPf.

Rathausplatz 1 92318 Neumarkt T: +49 (0) 9181 - 255 - 0 F: +49 (0) 9181 - 255 - 195

info@neumarkt.de www.neumarkt.de

#### Firmenprofil:

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



#### **Stadt Straubing Tiefbauamt**

Theresienplatz 20 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.

89

## 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 AbsolventInnen. 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 www.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

www.lup.uni-bayreuth.de

#### Firmenprofil:

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



## Universität Bayreuth, Lehrstuhl für technische Thermodynamik und Transportprozesse

Universitätsstraße 30 T: +49 (0) 921 - 55 - 7160 95447 Bayreuth F: +49 (0) 921 - 55 - 716 Brueggemann@uni-bayreuth.de

www.lttt.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@

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 T: +49 (0) 8764 - 2365491 83620 Feldkirchen Westerham 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**

## Wasser- und Abwasseraufbereitung 8

Abwasser König, Ingenieurbüro für betriebliches Abwasser	
AGU GmbH	
Amec Foster Wheeler E & I GmbH	
Ammerseewerke gKU	
Analytik Institut Rietzler GmbH, Laborstandort Nürnberg	
ARGE Niederbayern/Oberpfalz	
atres Group	
AVA-CO2 Schweiz AG	
AWA-Ammersee, Wasser- und Abwasserbetriebe gKU	
BAUER Resources GmbH	
BBI Bauer Beratende Ingenieure GmbH – Niederlassung Regensburg	
bluESProtec GmbH	
Coburger Handtuch+Matten-Service Joachim Krause e.K.	
COPLAN AG - Generalplaner – Architekten – Ingenieure	
Cultural Consultant	
DynaHeatHPE GmbH & Co KG	
ELOGplan GmbH	
Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG	
ERTEL Abwassertechnik Industrie	
Etschel Brunnenservice GmbH	
F+T Müller GmbH	
Fibalon e.K.	
Flottweg SE	30
Frey Ingenieur Gesellschaft mbH	
FRITZMEIER Umwelttechnik GmbH & Co. KG, Abt. inocre®	32
Gebrüder Grüske GmbH	
Geowissenschaftliches Büro Dr. Heimbucher GmbH	34
GFM Beratende Ingenieure GmbH	35
gKu VE München-Ost	36
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH	37
H2Ortner GmbH	38
HPC AG	
HTI Gienger KG	
HUBER SE	
Hydrosystemtechnik GmbH	
HYDRO-TEC Gesellschaft für ökologische Verfahrenstechnik mbh	
Ingenieurbüro Dr. Resch und Partner	
Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH	
iPoint-systems gmbh	

Klein-Eden Tropenhaus am Rennsteig GmbH	47
Lauterbach-Kießling GmbH	
Mösslein GmbH Wassertechnik	
NEIS Kunststoff-Beschichtungs-Technik GmbH	50
Planungsbüro Edgar Trampler - Planung und Beratung e.K	
Planungsbüro Wasserfloh	52
pwd prozesswassertechnik & umwelttechnologie	53
R&H Energie GmbH	
R & H Umwelt GmbH	55
Reiner & Dirschka GmbH	56
Rietzler Gruppe	57
Rovi Energie AG	58
SCHAUB Umwelttechnik GmbH	59
SCHRAML GmbH	60
SEBA Hydrometrie GmbH	61
SPANGLER GmbH	62
Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH	63
Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG	64
SüdWasser GmbH	65
tegeba – Technische Gebäude-Analysen	66
tewag Technologie - Erdwärmeanlagen - Umweltschutz GmbH	67
Trojan Technologies Deutschland GmbH	68
U.T.E. Ingenieur GmbH	69
utp umwelttechnik pöhnl GmbH	70
vermicon AG	71
ViWa GmbH	72
WESSLING GmbH – Region Süd	73
WiB Wassertechnik®	74
WILO SE	75
Zeolith Umwelttechnik GmbH	76
Züblin Umwelttechnik GmbH	77
VBA Verwaltungs- u. Beteiligungsgesellschaft des	
Zweckverbandes zur Abwasserbeseitigung im Pfattertal	78
70.4 (50.4)	70

Fördermitglieder	80
AVA-CO2 Schweiz AG	80
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft	
, Bayerisches Landesamt für Umwelt	
BioCampus Straubing GmbH	
Cultural Consultant	
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	83
ERTEL Abwassertechnik Industrie	83
GeoPolyGlob Umwelttechnische Übersetzungen	84
mu augsburg GmbH & Co. KG	84
RIEDEL & KAISER Mobil Marketing OHG	85
Rovi Energie AG	85
Stadt Augsburg	86
Stadt Fürth, Stadtentwässerung	86
Stadt Hof	87
Stadt Neumarkt i.d.OPf.	87
Stadt Straubing Tiefbauamt	
egeba – Technische Gebäude-Analysen	88
/BA Verwaltungs- u. Beteiligungsgesellschaft des	
Zweckverbandes zur Abwasserbeseitigung im Pfattertal	89
Wissenschaft und Forschung	90
Bayerisches Laserzentrum GmbH	90
oifa Umweltinstitut GmbH	
Fraunhofer UMSICHT, Institutsteil Sulzbach-Rosenberg	
raunhofer-Institut f- Silicatforschung,	
SC Fraunhofer-Projektgruppe IWKS	92
Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg	
Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg,	
nstitut für leistungselektronische Systeme – ELSYS	93
Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg,	
Fakultät Angewandte Chemie (AC)	93
Hochschule Augsburg, Fakultät für Architektur und Bauwesen	
Hochschule Coburg, Fakultät Angewandte Naturwissenschaften	
Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof,	
Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer	95

Hochschule Neu-Ulm	96
Hochschule Rosenheim, Fakultät für Holztechnik	96
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf,	
- Fakultät Umweltingenieurwesen	97
Jniversität Würzburg, Institut für Geographie,	
ehrstuhl für Fernerkundung	97
nstitut f. Technologie u. Ressourcenmanagement in den Tropen	
und Subtropen (ITT) an der Fachhochschule Köln	98
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden,	
Fakultät für Maschinenbau/Umwelttechnik	98
RWTH Aachen, Lehr- und Forschungsgebiet	
Technologie der Energierohstoffe	99
Technikerschule Augsburg, BBZ Augsburg gGmbh	99
Technische Hochschule Deggendorf,	
- Fakultät Maschinenbau und Mechatronik	100
Technische Hochschule Ingolstadt,	
nstitut für neue Energie-Systeme (InES)	100
Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm,	
Fakultät Verfahrenstechnik	101
Technische Universität München, Lehrstuhl für Thermodynamik	101
Technische Universität München, Zentrum Geotechnik	102
Technische Universität München,	
Professur für Regenerative Energiesysteme	102
Technische Universität München, Fakultät Chemie,	
nstitut für Wasserchemie und Chem. Balneologie	103
Technische Universität München, Institut für Wasser und Umwelt,	
ehrstuhl für Hydrologie und Flussgebietsmanagement	103
Universität Bayreuth, Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik	104
Universität Bayreuth, Lehrstuhl für technische Thermodynamik	
und Transportprozesse	104
Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften	105
Universität Erlangen-Nürnberg, Geozentrum Nordbayern	105
Jniversität Erlangen-Nürnberg,	
ehrstuhl für Strömungsmechanik (LSTM)	106
Jniversität Erlangen-Nürnberg,	
ehrstuhl für Fertigungsautomatisierung u. Produktionssystematik	106
Wissenschaftszentrum Straubing (WZS)	107
Wissenschaftszentrum Umwelt der Universität Augsburg	107

BDZ – Bildungs- und Demonstrationszentrum für dezentrale	
Abwasserbehandlung – e.V.	108
BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und	
Kläranlagentechnologie e. V	109
C.A.R.M.E.N. e.V.	109
Chemie-Cluster Bayern GmbH	110
Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.	110
DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V	111
Energieagentur Regensburg e.V.	111
ENERGIEregion Nürnberg e.V.,	
Energietechnologisches Zentrum Nürnberg	112
European Water Partnership	112
Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.	113
Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH	
KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e. V.	
Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)	114
Plattform Umwelttechnik e.V.	115
Papiertechnische Stiftung (PTS)	115
Verband der Bayerischen Entsorgungsunternehmen e.V	116

## 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









