

Netzwerkpartner

A | B | C | E | F | G | H | I | K | M | N | O | S | T | U | Z |

ADM Spyck GmbH (Werk Straubing)

Ölsaatenverarbeitende Industrie

advotec. Patent- und Rechtsanwälte

Betreuung bei der Anmeldung, Eintragung und Durchsetzung sämtlicher Schutzrechte (Patente, Gebrauchsmuster, Marken, Designs)

agnion Technologies

Heatpipe-Reformer: Vergasung und Gasaufbereitung biogener Brennstoffe

BauernPower

BauernPower ist eine Initiative zur Stärkung von regionalen Wirtschaftskreisläufen über die direkte Partnerschaft von Land- bzw. Energiewirten und Endverbrauchern.

BW-Therm Brunner Werksvertretungen

Vermarktung von Produkten im Bereich regenerative Energien, Werksvertretungen der Firmen Solvis, Binder und Waterkotte wurden dazu vertraglich fixiert.

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

C.A.R.M.E.N. e.V. begleitet die Entwicklung von ökologisch und ökonomisch attraktiven und wettbewerbsfähigen Techniken zur Nutzung Nachwachsender Rohstoffe.

Chemie-Cluster Bayern

Das Chemie-Cluster Bayern versteht sich als Plattform für bayerische Firmen und Forschungseinrichtungen, unabhängig von der Anzahl der Mitarbeiter und der Größe.

Eco-Werk Peter Niedermeyer

Beratungsstelle für Baubiologie. Handel mit Naturbaustoffen.

Enviva Pellets / 1Heiz-Holzpellets

Die Enviva Pellets GmbH & Co. KG ist DIN-zertifizierter Produzent und Logistiker von Holzpellets der Marke 1Heiz®.

Fachgebiet für Marketing und Management Nachwachsender Rohstoffe am Wissenschaftszentrum Straubing; Hochschule für angewandte Wissenschaften, Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf

- Marktsituation und -potenziale für Nawaros; - Optimierung von Wertschöpfungsketten; - Einstellung von Verbrauchern/Nutzern zu neuen Produkten; -Angepasste Marketinginstrumente für Nawaros

Fachgebiet für Ökonomie Nachwachsender Rohstoffe am Wissenschaftszentrum Straubing; Hochschule für angewandte Wissenschaften, Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf

Der Forschungsschwerpunkt des Fachgebietes liegt auf der nachhaltigen Nutzung Nachwachsender Rohstoffe sowohl im energetischen als auch im stofflichen Bereich. Dies umfasst neben der betriebswirtschaftlichen auch die volkswirtschaftliche Betrachtung. Speziell bei der energetischen Nutzung stellt sich die Frage nach der

Substituierbarkeit von fossilen Energieträgern durch Nachwachsende Rohstoffe. Zudem liegt immer auch ein Hauptaugenmerk auf der Integration des Nachhaltigkeitsgedankens.

Fakultät für Chemie und Pharmazie, Universität Regensburg

Forschung und Lehre auf den Gebieten Chemie und Pharmazie mit Schwerpunkten Nachhaltige Chemie, Medizinische Chemie und Analytik

Fraunhofer IGB, Projektgruppe BioCat

Die Projektgruppe BioCat beschäftigt sich mit katalytischen Verfahren für eine nachhaltige Rohstoffversorgung für die chemische Industrie auf der Basis Nachwachsender Rohstoffe.

Gemeinde Aiterhofen

Aufgaben einer kreisangehörigen Gemeinde

H. Hiendl GmbH & Co. KG

Hiendl ist ein moderner Produzent und Dienstleister im Kunststoffbereich. Wir stellen Produkte im Spritzguss- und Extrusionsverfahren aus konventionellen und Naturfaser verstärkten Kunststoffen her.

Hochschule Deggendorf - Technologie Campus Freyung - Cluster Bayonik

Angewandte Forschung im Bereich Bionik. Bionik-Netz Bayern.

Holger Frischhut Bezirksschornsteinfegermeister, Energieberater (HWK)

Schornsteinreinigung, Gebäudeenergieberatung, Feuerstättenreinigung

IHB Bioenergie GmbH

Bioenergieanlagen (Biogas, Biomasseheiz- und heizkraftanlagen, Holzvergaser, PV-Anlagen) planen, bauen und betreiben

in-TRUST Aktiengesellschaft für Kapitalmanagement

Bereich erneuerbare Energien in den Geschäftsfeldern Biogas, Photovoltaik und Windkraft: - Projektentwicklung und Konzeption, - Fremd- und Eigenkapitalfinanzierung, - Geschäftsführung und Betrieb

Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau

Selbstverwaltungsorganisation der Niederbayerischen Wirtschaft

Institut für Umwelt und Boden GmbH & Co. KG

Baustoffprüfungen, Bodenuntersuchungen, Altlastenuntersuchungen, Wasseruntersuchungen, Luftuntersuchungen, Beratungen....

Karl Lausser

Anlagenbau, Heizung-Sanitär-Klimatechnik, Technik-GU

Kommunale Berufsfachschule für biologisch-technische Assistenten

Unsere hochmoderne Schule bildet naturwissenschaftlich begeisterte junge Menschen, die "Forschergeist" besitzen, qualifiziert und zukunftsorientiert für eine vielfältige, berufliche Arbeitswelt aus.

MR Niederbayern GmbH

Dienstleistung im Bereich der Gewinnung/Erzeugung von Nachwachsenden Rohstoffen (Holz, Miscanthus, Stroh, Substrat für Biogasanlagen, ...).

Naturhaus Naturfarben GmbH

Hersteller von Ölen, Wachsen, Pflegemittel für Holzoberflächen aus natürlichen und Nachwachsenden Rohstoffen.

Netzwerk Bioenergieregion Straubing

Umsetzung des Regionalen-Energieentwicklungskonzeptes mit dem Ziel der Förderung der Bioenergie im Landkreis Straubing-Bogen und der Stadt Straubing.

Netzwerk Ostbayern e.V.

Innovationsförderung insbesondere bei Nachwachsenden Rohstoffen.

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

Praxisorientierte Wissensvermittlung mittels Seminaren, Fachforen und Tagungen zur nachhaltigen wirtschaftlichen und technischen Entwicklung von Unternehmen, Netzwerken, Regionen und Wissensgebieten.

Schmack Biogas GmbH

Komplettanbieter von Biogasanlagen: Projektentwicklung, Anlagenerrichtung, Inbetriebnahme, umfassender technischer und mikrobiologischer Service, Komponenten, Gasaufbereitung

Sparkasse Niederbayern-Mitte

Finanzdienstleistungen, Versicherungen, Bausparen, Immobilien

Stadt Straubing, Tiefbauamt/Entwässerungsbetrieb

Aufgabe des Betriebes ist die Abwasserbeseitigung und -entsorgung, die Klärschlammverwertung, Interkommunale Zusammenarbeit, Energiegewinnung aus Abfall, Nährstoffrückgewinnung.

Süd-Chemie AG

Auf dem Gebiet der industriellen Biotechnologie erarbeitet die Süd-Chemie Lösungen zur energieeffizienten und ressourcenschonenden Entwicklung und Herstellung biobasierter Chemikalien und Kraftstoffe.

Südstärke GmbH

aus landwirtschaftlichen Nutzpflanzen regenerative und Verbrauchsartikel herstellen

Technische Universität München, Lehrstuhl für Chemie Biogener Rohstoffe

Weißer Biotechnologie, Forschung und Entwicklung von Chemo- und Biokatalysatoren, Bioprozessentwicklung, Bioengineering

Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe

Angewandte Forschung, (Rohstoffpflanzen und Stoffflüsse, biogene Festbrennstoffe, biogene Kraft-, Schmier-, und Verfahrensstoffe), Förderung, Wissenstransfer.

Thomas Scheermann

Erstellung und Installation von innovativen Energiesparheizungen befeuert mit nachwachsenden Rohstoffen, Sonne, Öl und Gas, sowie erstellen von (Traum-) Bädern

Unternehmensberatung Salzig

Die Unternehmensberatung Salzig unterstützt Sie bei der Finanzierung Ihrer innovativen Technologien, mit einem Mix aus Zuschüssen, Eigen- und Fremdkapital.

Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land

Beratung in allen Entsorgungsfragen, insbesondere, dass Abfälle möglichst vermieden werden. Einsammlung und weitestgehende Wiederverwertung sowie umweltschonende Beseitigung von Abfällen.

Donnerstag, 09.09.2010

URL:<http://www.straubing-sand.de/index.cfm?pid=1363>