

Unsere Aussteller in Dresden, Stand: 2.V.2006

Während unserer Veranstaltungen:

“Deponien & Biogasanlagen – der gemeinsame Einstieg“

**Fachtagung mit begleitender Ausstellung am 8. / 9. Mai 2006 in Dresden
Praxislehrgang Bio- & Deponiegas u.a. gem. § 4 DepV am 9. / 10. Mai 2006 in Dresden**

höntzsch
flow measuring technology

Höntzsch GmbH
Robert-Bosch-Str.8
D-71334 Waiblingen

Tel. ++49 (0) 7151 17 16 39
Fax ++49 (0) 7151 58 40 2
thomas.itte@hoentzsch.com

Göbel Energie & Umwelt
Technik

**Göbel Energie- & Umwelttechnik
GmbH & Co. KG**

Fehmarnstrasse 11
24782 Büdelsdorf

Tel.: 04331 - 20100-0

Fax.: 04331 - 20100-29

e-Mail: info@goebel-technik.de

www.goebel-technik.de

wasteconsult

INTERNATIONAL

Dr.-Ing. Dipl.-Geogr.

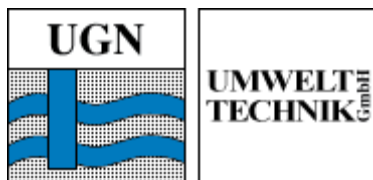
Matthias Kühle-Weidemeier

Robert-Koch-Str. 48 b

D 30853 Langenhagen

Germany

info@wasteconsult.de



Deponieplanung
Rekultivierungsplanung
Entgasungsplanung
Deponiemonitoring
Planung von Recyclinganlagen

Kontakt

Gewerbepark Keplerstr. 20 –
07549 Gera –
Tel. +49 (0)3 65 - 8 30 58 98 –
Fax +49 (0)3 65 - 7 10 69 31 –
info@bio-filter.de

c.richter@bio-filter.de

LAMBDA



LAMBDA Gesellschaft
für Gastechnik mbH

LAMBDA Gesellschaft für Gastechnik mbH
Frau Ellen Peter
Ludwig-Richter-Straße 6
D-42329 Wuppertal
Telefon + 49 202 9739-134
Fax + 49 202 9739-144
dparragi@lambda.de

PROGEO Holding AG



Hauptstraße 2
14979 Großbeeren

Tel.: 033701-22-0
Fax: 033701-22-119
E-Mail: progeo@progeo.com //
Internet: www.progeo.com



Fresenius AG, Bad Homburg v.d.H.
vertreten durch den Vorstand: Dr. Ulf M. Schneider (Vorsitzender), Rainer Baule, Andreas Gaddum,
Dr. Ben Lipps, Stephan Sturm
ramona_essbach@institut-fresenius.de



Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft

Prof. R. Stegmann und Partner

Dr.-Ing. K. Hupe, Dr.-Ing. K.-U. Heyer

Tel.: 040 / 7711 0741 (42)

Fax: 040 / 7711 0743

Schellerdamm 19-21 , D - 21079 Hamburg

heyer@ifas-hamburg.de

Mobil: 0172 / 457 46 15

e-mail: info@ifas-hamburg.de



Pro2 Anlagentechnik GmbH

Schmelzerstr. 25

D-47877 Willich

Telefon: +49 / 2154 / 488-0

Telefax: +49 / 2154 / 488-105

Walter-Köhn-Str. 1a

D-04356 Leipzig

Telefon: +49 / 341 / 52558-0

Telefax: +49 / 341 / 52558-11

Mühlenweg 9

D-66130 Saarbrücken

Telefon: +49 / 681 / 8815-383

Telefax: +49 / 681 / 8815-385

Internet: <http://www.pro-2.de>

g.ehrenberg@pro-2.de

Der Komplett-Dienstleister im Netz



Geräte-Vertrieb Gas/Wasser



**Seminar-Zentrum
ROHRNETZ
AKTUELL**



Netz-Dokumentation



Rohrnetz-Überprüfung



Fahrzeug-Ausbau



Geräte-Service



Rohrleitungsbau



Haustechnik

Hermann Sewerin GmbH - Sewerin Service GmbH
Robert-Bosch-Straße 3 · D-33334 Gütersloh
Telefon +49 5241 934-0 · Telefax +49 5241 934-444



Biomasse / Biogas

Wärme und Strom aus nachwachsenden Rohstoffen

Neben den fossilen Brennstoffen Erdöl und Erdgas gewinnen die regenerativen Energien mehr und mehr an Bedeutung. So arbeiten seit 2003 in Deutschland mehr als 2.000 Biogasanlagen und versorgen uns - durch die Verwertung von Biogas - mit Strom und Heizwärme. Dadurch wird der Kohlendioxid-Ausstoß und der Verbrauch fossiler Brennstoffen reduziert. Die komplette Rohrtechnik kommt dabei von REHAU.

REHAU AG+Co

Rheniumhaus

95111 Rehau

Telefon: 0 92 83-77 0

E-Mail: RAUNET@REHAU.com

TEDOM s. r. o.
Blockheizkraftwerke – Gasmotore komplett in Containern
Výčapy 195
674 01 Třebíč
Czech Republic
Tel.: +420 568 837 162
Fax: +420 568 837 100
E-mail: kovar@tedom.cz
www.tedom.com

Heers & Brockstedt Umwelttechnik GmbH




Heers & Brockstedt Umweltschutz GmbH - Krokamp 70 - 24539 Neumünster

Tel.: 0 43 21 / 99 89 - 30
Fax: 0 43 21 / 99 89 - 66

Inserenten im Tagungsband / Anzeigen:

Energetische und sicherheitstechnische Beratung

- Systemprüfung, energetische Analyse und Optimierung von Gesamtanlagen
- Entwicklung, Beurteilung und Analyse in den Bereichen Brennertechnik, Ofenbau und Thermoprozessanlagen durch Einsatz moderner Messtechnik und rechnergestützter Simulationen
- Durchführung von Brenntests an eigenen Versuchsofen mit gasförmigen und flüssigen Brennstoffen
- Entwicklung und Erprobung von Verbrennungstechniken zur Nutzung von Holz-, Bio-, Deponie- und Grubengasen
- Funktions- und sicherheitstechnische Überprüfung von Feuerungsanlagen für Gewerbe und Industrie (DIN EN 746 Teil 2)

Gewärme-Institut e.V. 

Hiefestraße 101
45356 Essen
Internet: www.gwi-essen.de

Telefon: +49 (0) 201/3018-200
Telefax: +49 (0) 201/3018-250
e-mail: lp-kontakt@gwi-essen.de

Technologie und Service für Motoren und Antriebe

STORM

STORM + Biogas...
... natürlich mehr Power!

Sichern Sie die zuverlässige Wartung und Instandsetzung Ihrer Biogas-BHKW-Anlage.

- BHKW-Instandsetzungs-Service rund um die Uhr
- Minimierung der Ausfallzeiten
- Maximierung der Laufzeiten durch zustandsabhängige Service-Intervalle
- Beratung und Optimierung rund um Ihr Biogas-BHKW

Wir schaffen Bewegung



August Storm GmbH & Co. KG August Storm GmbH & Co. KG 02400 Cottbus Tel: +49 (0) 3571 71-0 Fax: +49 (0) 3571 71-118 info@storm.com www.storm.com	August Storm GmbH & Co. KG Pflanzl. Str. 12517 Berlin Tel: +49 (0) 30 3271 2-0 Fax: +49 (0) 30 3271 2-10 info@storm.com www.storm.com	Wulf Johannes KG BHKW & Co. Mörike-Str. 10 24105 Kiel Tel: +49 (0) 431 387 85-32 Fax: +49 (0) 431 387 85-41 info@wulfjohannes.com www.wulfjohannes.com	August Storm GmbH & Co. KG Kohlstr. 212-2 63179 Alzenau (Hessen) Tel: +49 (0) 6324 2211-0 Fax: +49 (0) 6324 2211-10 info@storm.com www.storm.com
--	---	--	--

SCHIRMER beraten - vermessen - planen - überwachen
UMWELTECHNIK GMBH

Hauptsitz:
Dekan-Laist-Straße 30
55129 Mainz
Telefon: +49 / 63 31 / 9 58 08-0
Fax: +49 / 63 31 / 9 58 08-11

Betriebsstätte:
Steffelberg 8
66954 Dirmaspen
Telefon: +49 / 63 31 / 54 0 22-0
Fax: +49 / 63 31 / 54 0 22-9

Das Dienstleistungsspektrum
umfaßt die Beratung, Begutachtung, Planung und Bauleitung auf den Gebieten des Bauingenieurwesens, insbesondere im Bereich des Umweltschutzes und der Abfallwirtschaft sowie vielfältige Dienstleistungen im Bereich Vermessungswesen.

Fachübergreifende Planungen aus einer Hand
durch Einbindung langjähriger externer Mitarbeiter aus den Bereichen Architektur, Tragwerksplanung, Landschaftspflege und Baugrunderkundung.
Im Laufe ihres fast 30-jährigen Bestehens hat die SCHIRMER Umweltechnik viele größere Projekte für Kommunen, Gebietskörperschaften und in der Industrie erfolgreich abgeschlossen.

Internet: www.schirmer.de
e-mail: autex@schirmer.de



HAASE Energiertechnik Gruppe

HAASE Energiertechnik AG

24531 Neumünster

Gadeler Straße 172

Telefonzentrale

Telefon (04321) 878-0 Telefax 878-29

Profil AEW Gruppe

- Projektentwicklung
- Projektmanagement mit technischem und wirtschaftlichem Controlling
- Planung, Ausschreibung und Ausführungsaüberwachung von Anlagen im Bereich Abfall, Energie, Wasser
- Betriebs- und Qualitätsmanagement sowie Betriebsoptimierung, Betriebführung und Schulung
- Kommunal- und Unternehmensberatung



AEW
AEG Power
Service, Project, Power
Construction
© 2007 AEW

Telefon: 878-0
Fax: 878-29
Web: www.aew.de
Email: kontakt@aew.de

Cheremint® On-Site



**Rausholen, was drin
ist. Mehr Sicherheit
und Effektivität durch
Gasaufbereitung,
Gasreinigung und
Gasversorgung.**

Wir sind mit über 100 Anwendungen
Marktführer bei der kostengünstigen
Entfernung von Siloxanen und anderen
unerwünschten Stoffen aus Biogas,
Klärgas, Grubengas und Deponiegas.

Mit unseren Anlagen schützen Sie den
Motor Ihres BHKW's vor irreversiblen
Schäden und Korrosion und steigern
dessen Effizienz.

Die Göbel Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG, als Unternehmen für technische Dienstleistungen verfahrenstechnischer Anlagen im Bereich der Energie- und Umwelttechnik, ist bundesweit tätig.

Neutral und unabhängig von Anlagenherstellern.

Unser Dienstleistungsangebot richtet sich an Betreiber verfahrenstechnischer Anlagen:



Sondergase:

- Deponiegas
- Klärgas
- Biogas



Energetische Einrichtungen

- Blockheizkraftwerke



Elektrotechnische Einrichtungen

- Schaltanlagen
- Steuerungstechnik

Leistungskatalog

Kundendienst

Wartungs- und Störungsdienst. Reparaturen und Instandsetzungen.

Materialwirtschaft

Betriebsmittel, Ersatz- und Verschleißteile, sowohl im Rahmen von Kundendienstleistungen, oder auch als reine Material-Lieferungen.

Produktion, Umbau, Erneuerungen

Herstellung von Packanlagen und BHKW-Technik. Anlagenerweiterung, Anpassungen der Anlagentechnik an veränderte Betriebsbedingungen.

Technische Anpassungen, Ergänzungen, Mängelbeseitigungen aufgrund Verschleiß, behördlicher Auflagen oder sicherheitstechnischer Überprüfungen.

Betriebsoptimierungen

Aus betriebswirtschaftlichen Gründen oder veränderten Betriebsbedingungen lassen sich verfahrenstechnische Anlagen durch den Einsatz von Komponenten, die dem heutigen Stand der Technik entsprechen, optimieren.

Sachkundigenprüfungen

Überprüfungen von Gasanlagen auf ihren sicheren Zustand aufgrund behördlicher bzw. genehmigungsrechtlicher Vorschriften.

Kooperationen mit Anlagenherstellern

Partnerschaften mit Anlagenherstellern, die nicht über einen eigenen Kundendienst verfügen.

Kooperationen mit Systemlieferanten

Übergreifender Kundendienst als Ergänzung zu spezifischen Werkkundendiensten.

Kooperationen mit Ingenieurbüros

Bereitstellung von technischem know-how bei der Planung von verfahrenstechnischen Anlagen.

Kooperationen mit Betriebsgesellschaften

Partnerschaftliche Zusammenarbeit im Rahmen von Contracting-Modellen.

wat Ingenieurgesellschaft mbH

wasserwirtschaft abfallwirtschaft
 technik der erneuerbaren energien

- Studien – Gutachten
- Planung – Überwachung
- Abfallwirtschaftskonzepte
- Standortsuchen/-beurteilungen
- Umweltverträglichkeitsstudien
- Projektierung – Betrieb
- Projektsteuerung
- Managementberatung
- Organisationsprüfung
- Vorbereitung zum Entsorgungsbetrieb
- Umwelt- und Qualitätsmanagementsysteme
- Energieberatung
- Contracting-Modelle

Baden-Württemberg

Kleinobertfeld 5
 76135 Karlsruhe
 Telefon 0721 / 9872-0
 Telefax 0721 / 9872-199

Rheinland-Pfalz

Flugplatzstraße 33a
 55126 Mainz
 Telefon 06131 / 958330
 Telefax 06131 / 9583330

www.wat.de
 e-mail: info@wat.de

kostenlose Fach – Zeitschriften während der Veranstaltungen:

- * EUWID, Europäischer Wirtschaftsdienst GmbH – EUWID Recycling und Entsorgung**
- * ERNEUERBARE ENERGIEN, Deutschlands unabhängiges Monatsmagazin für die Zukunftsenergien**
- * Müll und Abfall, Fachzeitschrift für Behandlung und Beseitigung von Abfällen**
- * energie pflanzen, DAS FACHMAGAZIN FÜR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE, Forstfachverlag**
- * Zeitschrift für das Recht der Abfallwirtschaft (AbfallR), Lexxion Verlagsgesellschaft mbH**

DAS – IB GmbH

DeponieAnlagenbauStachowitz

LFG - & Biogas - Technology

Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie:

- Beratung, Planung, Projektierung
- Schulung von Betreiberpersonal
- Sachverständigentätigkeit (u.a. § 29a BImSchG und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger bei der IHK zu Kiel)