

Green Technologies Day

28. November 2008

Biokraftstoffe – Eine Ölquelle des 21. Jahrhunderts?

Uhrzeit	Agenda
9:45	Begrüßung Bernhard Schuler, Oberbürgermeister der Stadt Leonberg und Bernd Stütz, CEO, LEWA GmbH
10:00	Entwicklung der Biokraftstoffe – Ein Leitfaden zur 3. Generation Dr. Josef Lichtscheidl, OMV Aktiengesellschaft
10:30	Diskussion
10:35	Synthesekraftstoffe – hochwertige Kraftstoffe aus Biomasse Dr. Nicolaus Dahmen, Abteilungsleiter „Thermochemische Gaserzeugung aus Biomasse“ und Leiter des bioliq-Projekts am Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Technische Chemie
11:00	Diskussion
11:05	Kaffeepause
11:30	Wasserstoff und Brennstoffzelle – starke Partner regenerativer Primärenergie Dr. Johannes Töpler, Vorstandsvorsitzender, Deutscher Brennstoffzellen- und Wasserstoffverband e.V. (DWV)
11:55	Diskussion
12:00	LEWA Image Movie
12:15	LEWA als Partner für innovative Lösungen in der Bioverfahrenstechnik Dr. Andreas Höhler, CTO, LEWA GmbH
12:40	Diskussion
12:45	Mittagspause
13:45	Mikroalgen – Rohmaterial für Wertstoffe und Energie Prof. Dr. Walter Trösch, Leiter Umweltbiotechnik und Bioverfahrenstechnik, Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
14:10	Diskussion
14:15	Podiumsdiskussion und Schlussworte (Ulrich Walter (Moderator der Veranstaltung))
15:15	Kaffeepause
15:30	Werkführung LEWA
16:00	Ende der Veranstaltung

Ihr Gastgeber



Die Firma LEWA GmbH setzt seit über 50 Jahren die technischen Maßstäbe für hochpräzise Dosierpumpen, Prozess-Membranpumpen sowie kundenspezifische Dosieranlagen für die Verfahrenstechnik.

Wir bieten branchenspezifische Komplettlösungen aus einer Hand: vom Basic Engineering über verfahrenstechnische Vorversuche bis hin zur Inbetriebnahme vor Ort. LEWA Pumpen und Systeme decken ein breites Spektrum ab; sie lösen Dosieraufgaben unter höchsten Drücken und kritischsten Bedingungen, egal, ob in der Öl- & Gasindustrie, Chemie, Pharmaindustrie oder in anderen Spezialanwendungen, wie z. B. bei der Herstellung von Biokraftstoffen der neuesten Generation.

Über allem steht die Maxime: Auf die Anwendungen des Kunden zugeschnittene Lösungen, bei denen Beratung, erstklassiger Service, das Systemdenken und der wirtschaftliche Nutzen im Mittelpunkt stehen.

Mehr zu unserem Unternehmen finden Sie im Internet unter www.lewa.com

Anmeldedetails

Bitte melden Sie sich mithilfe des beigefügten Anmeldeformulars schriftlich an.

Termin: Freitag, 28. November 2008
Beginn: 09:45 Uhr
Ende: ca. 16:00 Uhr
Ort: LEWA GmbH
Ulmer Str. 10
71229 Leonberg
Schulungsraum 1

Anmeldeschluss: Mittwoch, den 12. November 2008*

Bitte senden Sie die schriftliche Anmeldung direkt an:
LEWA GmbH
Frau Nicole Kochenburger
Ulmer Str. 10
71229 Leonberg
Telefon: +49 7152-14-1490
Fax: +49 7152 14-2490
nicole.kochenburger@lewa.de

Übernachtungsmöglichkeiten:
von 68 bis 107 EUR pro Person und Nacht
Stichwort: LEWA Green Technologies Day

AMBER HOTEL
Römerstr. 104
71229 Leonberg
Telefon +49 7152 303-3
Fax +49 7152 303-499
leonberg@amber-hotels.de
www.amber-hotels.de

HOTEL HIRSCH
Hindenburgstr. 1
71229 Leonberg-Eltingen
Telefon +49 7152 9766-0
Fax +49 7152 9766-88
hirsch@hotel-leonberg.de
www.hotel-leonberg.de

*Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Anmeldungen werden nach ihrem Eingang berücksichtigt.

Biokraftstoffe – eine Ölquelle des 21. Jahrhunderts?

Einladung zum 1. Green Technologies Day
am Freitag, den 28.11.2008



- **Aktuelle Forschungsaktivitäten**
- **Moderne Technik in der Praxis**
- **Erfahrungsberichte**

Die Referenten:



Liebe Geschäftspartner,

herzlich willkommen zum „1. Green Technologies Day“! Als Schirmherr dieser Auftaktveranstaltung bietet LEWA Interessierten eine Plattform für einen praxisbezogenen Informationsaustausch, die künftig eine feste Institution sein wird. Nutzen Sie diese Möglichkeit zur Diskussion mit unseren Referenten und Teilnehmern.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Bernd M. Stütz,
Vorsitzender der Geschäftsführung LEWA GmbH (CEO)

Zielgruppe:

- Anlagenplaner (EPCs, Ingenieurbüros, Planer von Maschinen und Anlagen)
- Anlagenbetreiber zur Herstellung von Biokraftstoffen
- Spezialisten aus dem Bereich Bioverfahrenstechnik
- Interessenten aus Industrie und Wissenschaft
- Forschungsinstitute, Universitäten und Lehrinrichtungen

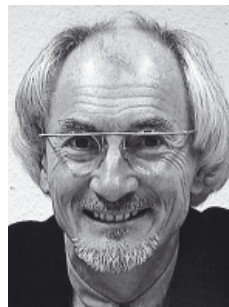


Begrüßung:
Bernhard Schuler
Oberbürgermeister
der Stadt Leonberg



**„Synthesekraftstoffe –
hochwertige Kraftstoffe
aus Biomasse“**

Dr. Nicolaus Dahmen
Abteilungsleiter „Thermochemische
Gaserzeugung aus Biomasse“;
Leiter des bioliq-Projekts am
Forschungszentrum Karlsruhe,
Institut für Technische Chemie



**„Mikroalgen –
Rohmaterial für Wertstoffe
und Energie“**

Prof. Dr. Walter Trösch
Leiter Umweltbiotechnik und
Bioverfahrenstechnik am
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen-
und Bioverfahrenstechnik IGB
in Stuttgart



**„Wasserstoff und
Brennstoffzelle – starke Partner
regenerativer Primärenergien“**

Dr. Johannes Töpler
Vorstandsvorsitzender des
Deutschen Brennstoffzellen- und
Wasserstoffverbandes e.V. (DWW)
in Berlin



**„LEWA als Partner
für innovative Lösungen in
der Bioverfahrenstechnik“**

Dr. Andreas Höhler
Geschäftsführer (CTO)
der Firma LEWA GmbH



Moderation:
Ulrich Walter
moderiert seit mehr als 15 Jahren
Podiumsdiskussionen, Fach-
gespräche und Workshops zu
Themen aus Wirtschaft,
Technologie und Wissenschaft