

www.top-energy-berlin.de

TOP ENERGY BERLIN

POWER · GAS · RENEWABLES

Berlin, 03.–05.06.2008

Standanmeldung *Application Form*

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Wichtige Daten	2
Standanmeldung / Top Energy Berlin - Blatt I (Aussteller/Produkte)	3
Standanmeldung / Top Energy Berlin - Blatt II (Standfläche)	5
Standanmeldung / Top Energy Berlin - Blatt III (Mitaussteller)	7
Angebotsverzeichnis / Top Energy Berlin	9

Contents

	Page
<i>Important Dates</i>	2
<i>Application Form / Top Energy Berlin - Page I (Exhibitor/Products)</i>	3
<i>Application Form / Top Energy Berlin - Page II (Stand Area)</i>	5
<i>Application Form / Top Energy Berlin - Page III (Co-Exhibitor)</i>	7
<i>Product Group Index / Top Energy Berlin</i>	10

Wichtige Daten

Dauer der Veranstaltung

03. - 05.06.2008

Anmeldeschluss

15.3.2008

Hallen

18 - 20

Öffnungszeiten

für Besucher

03. - 05.06.2008, 9 - 18 Uhr

für Aussteller

03. - 05.06.2008, 8 - 19 Uhr

Aufbaubeginn

Vom 29.05.2008

Aufbauende

Am 02.06.2008

Abbau

05.06.2008, 19 Uhr bis 08.06.2008

Auf- und Abbauzeiten täglich jeweils von 7 Uhr bis 22 Uhr (darüber hinaus gehend nur nach Anmeldung)

Fragen zu Aufbaudetails und zur Aufbauorganisation richten Sie bitte an:

Technische Veranstaltungskoordination

Tel. +49(0)30 / 3038-2824 bis 29

Fax +49(0)30 / 3038-2898

Änderungen vorbehalten, bitte beachten Sie hierzu ggf. später folgende Informationen.

Stand: Oktober 2007

Important Dates

Duration of exhibition

June 3 - 5, 2008

Closing date for entries

March 15, 2008

Halls

18 - 20

Opening hours

for general public

June 3 to 5, 2008, 9 a.m. - 6 p.m.

for exhibitors

June 3 to 5, 2008, 2008, 8 a.m. - 7 p.m.

Commencement of stand construction

May 29, 2008

End of stand construction

June 02, 2008

Stand dismantling

June 05, 2008, 7 p.m. to June 08, 2008

Construction and dismantling work may take place from 7 a.m. to 10 p.m. (longer hours by application only).

For questions concerning stand installation, details and coordination, please contact:

Technical event coordination

Fon +49(0)30 / 3038-2824 to 29

Fax +49(0)30 / 3038-2898

We reserve the right to make alterations to this schedule. Please note any subsequent information as may apply.

Issue: October 2007

Standanmeldung / Application Form

Top Energy Berlin 2008

Korrespondenzsprache/Language for the correspondence Deutsch English

■ _____
Name des Ausstellers/Name of exhibitor

Straße/Street

Postleitzahl/Postal code **Stadt/Town**

Land/Country **Web-Adresse/Web address**

Tel. **Fax**

Ansprechpartner/Person to contact **Mobil/Mobile phone**

E-Mail **Tel./Fax (Ansprechpartner/Person to contact)**

Geschäftsführer / Managing Director

Messe Berlin GmbH
 Messedamm 22
 14055 Berlin, Germany
 Tel. +49(0)30 / 3038-2148
 +49(0)30 / 3038-2142
 Fax +49(0)30 / 3038-2079
 top-energy@messe-berlin.de
 www.top-energy-berlin.de

■ _____
Rechnungsempfänger/Invoicing address (wenn abweichend/if different)

Straße/Street

Postleitzahl/Postal code **Stadt/Town**

Land/Country **Web-Adresse/Web address**

E-Mail **Tel./Fax**

Segment
 Strom/Power Gas Erneuerbare Energien/Renewables

Im Ausstellerverzeichnis sind wir unter folgendem Buchstaben aufzuführen:/
Our entry in the Index of exhibitors should be under the following letter:

Wir werden folgende Produkte ausstellen / We shall present the following products:

Mitaussteller/Co-exhibitor Auf unserem Stand stellen weitere Firmen mit eigenem Personal und eigenem Angebot aus./
 On our stand other companies will be exhibiting with their own personnel and their own displays. (Bitte Formular III. ausfüllen/Please fill in form III.)

Mit dieser Anmeldung erkennen wir die Teilnahmebedingungen der Top Energy Berlin 2008 und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Messen und Ausstellungen der Messe Berlin GmbH an. Erfüllungsort und Gerichtsstand: Berlin, Deutschland, hinterlegt unter www.top-energy-berlin.de.
 By signing this application we accept as binding the Conditions of Participation of Top Energy Berlin 2008 and the General Terms and Conditions for Messe Berlin Trade Fairs and Exhibitions. Place of performance and court of jurisdiction: Berlin, Germany, deposited www.top-energy-berlin.de.

Wir sind einverstanden, von der Messe Berlin GmbH und ihren Partnern unaufgefordert Informationen zugeschickt zu bekommen.
 We hereby authorize Messe Berlin GmbH and its partners to send us unasked information.

Ort und Datum/Place and date **Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift**
 Stamp and legally binding signature

Bitte in Blockschrift wiederholen/Please repeat in capital letters

Wird von der Messe Berlin ausgefüllt.-
Will be completed by Messe Berlin.

Auftr.-Nr.	
Kd.-Nr.	
Deb.-Nr.	
Halle	Stand-Nr.
RE	m ²
EK	m ²
KO	m ²
BL	m ²
Eingangsbestätigung	
Zulassungsbestätigung	

An die Messe Berlin/To Messe Berlin – Top Energy Berlin



Messe Berlin GmbH
Top Energy Berlin
Messedamm 22

14055 Berlin
Germany

Fax +49 (0)30 / 3038-2079

Gewünschte Standfläche/Stand Area Required

Top Energy Berlin 2008

Name des Ausstellers/Name of exhibitor

Gewünschte Fläche/Required area





Front/Frontage _____ m x Tiefe/Depth _____ m = Gesamt/Total _____ m²

Für den Fall, dass oben genannte Wunschdaten nicht 100%ig realisiert werden können/in case Messe Berlin cannot completely fulfill your requirements, please indicate

Mindestgröße/Minimum area _____ m² max. Größe/Maximum area _____ m²

Art des gewünschten Standes/Type of the required stand

Standmietenpreise/Rental Charge

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Reihenstand, eine Seite offen/
Row stand, one side open
205,- Euro/m² |  | <input type="checkbox"/> Eckstand, zwei Seiten offen/
Corner stand, two sides open
225,- Euro/m² |  |
| <input type="checkbox"/> Kopfstand, drei Seiten offen/
Peninsula stand, three sides open
247,- Euro/m² |  | <input type="checkbox"/> Blockstand, vier Seiten offen/
Island stand, four sides open
272,- Euro/m² |  |

- | | |
|---|--|
| Rabatt von 10 % ab 100 m ² | Discount of 10 % from 100 m ² |
| Rabatt von 15 % ab 200 m ² | Discount of 15 % from 200 m ² |
| Rabatt von 20 % ab 300 m ² | Discount of 20 % from 300 m ² |
| Rabatt von 25 % ab 400 m ² | Discount of 25 % from 400 m ² |

Im Standmietenpreis ist der Strom- und Wasserverbrauch enthalten.
Stand rental charge includes electricity and water consumption.

Wir bauen einen **doppelstöckigen Stand**, Preiszuschlag 25 % auf die Grundmiete ja/yes nein/no
We will build a **two-storey stand**, surcharge of 25 % of space rental

Gern unterbreitet Ihnen die MB Capital Services GmbH ein Angebot für einen Systemstand/
Please contact MB Capital Services GmbH for a stand construction offer.
Tel. +49(0)30 / 3067-2015; Fax +49(0)30 / 3067-2059, E-Mail info@mb-capital-services.de

Alle Preise verstehen sich zzgl 19 % MwSt. und zzgl. AUMA-Gebühr 0,60 Euro/m²
All prices are to be understood plus 19 % VAT and plus AUMA-fee 0.60 Euro/m²

Mediapackage

Hauptaussteller zahlen EUR 499,- zzgl. MwSt. bzw. für jeden Mitaussteller EUR 90,- zzgl. MwSt. obligatorisch für die Leistungen des Mediapackages, dessen Umfang in Ziffer 6 der Teilnahmebedingungen beschrieben wird.

Primary exhibitors will be charged EUR 499.- plus VAT and for every co-exhibitors EUR 90.- plus VAT for Advertising Box. Details on the scope of these services are provided in item 6 of the Conditions of Participation.

Mit dieser Anmeldung erkennen wir die Teilnahmebedingungen der Top Energy Berlin 2008 und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Messen und Ausstellungen der Messe Berlin GmbH an. Erfüllungsort und Gerichtsstand: Berlin, Deutschland, hinterlegt unter www.top-energy-berlin.de.

By signing this application we accept as binding the Conditions of Participation of Top Energy Berlin 2008 and the General Terms and Conditions for Messe Berlin Trade Fairs and Exhibitions. Place of performance and court of jurisdiction: Berlin, Germany, deposited www.top-energy-berlin.de.

Ort und Datum/Place and date

Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift
Stamp and legally binding signature



Messe Berlin GmbH
Top Energy Berlin
Messedamm 22

14055 Berlin
Germany

Fax +49 (0)30 / 3038-2079

MitAussteller/Co-Exhibitor

Bei Bedarf kopieren Sie bitte diesen Bogen. *If necessary, please use a copy of this form.*

TOP ENERGY BERLIN
POWER · GAS · RENEWABLES

03. - 05.06.2008

Messe Berlin GmbH
Messedamm 22
14055 Berlin, Germany
Tel. +49(0)30 / 3038-2148
+49(0)30 / 3038-2142
Fax +49(0)30 / 3038-2079
top-energy@messe-berlin.de
www.top-energy-berlin.de

Name des Ausstellers/Name of exhibitor

Wir beantragen hiermit die Aufnahme der nachstehend aufgeführten Firmen, die mit eigenem Ausstellungsgut und eigenem Personal als MitAussteller auf unserem Stand ausstellen wollen. Diese Firmen werden mit Namen und Anschrift im Ausstellungskatalog mit aufgenommen.
We herewith apply for the following firms to be admitted as co-exhibitors sharing our stand with their own exhibits and staff. These firms will be included with name and address in the exhibition catalog.

1. MitAussteller/1st Co-exhibitor

Straße/Street

Postleitzahl/Postal code

Stadt/Town

Land/Country

Web-Adresse/Web address

Tel.

Fax

Ansprechpartner/Person to contact

Mobil/Mobile phone

E-Mail

Tel./Fax

Segment

Strom/Power Gas Erneuerbare Energien/Renewables

Im Ausstellerverzeichnis sind wir unter folgendem Buchstaben aufzuführen:
Our entry in the Index of exhibitors should be under the following letter:

Der MitAussteller wird folgende Produkte ausstellen: / *The co-exhibitor shall be exhibiting the following products:*

Messe Berlin GmbH
Top Energy Berlin
Messedamm 22

14055 Berlin
Germany

Fax +49 (0)30 / 3038-2079

Angebotsverzeichnis

TOP ENERGY BERLIN

POWER · GAS · RENEWABLES

(Erdgas, LNG, Biogas, Strom, Solartechnik, Biomasse, Wind- und Wasserkraft, Wasserstofftechnik, Geothermie)

1 Gewinnung / Erzeugung / Umwandlung

- 1.1 Einrichtungen zur Gewinnung, Aufbereitung und Lagerung
- 1.2 Produktionseinrichtungen
- 1.3 Ausrüstungskomponenten (Pumpen, Kessel, Turbinen, Generatoren, Kondensatoren, Filter, Abscheider, Reinigungsanlagen etc.)
- 1.4 Analysetechnik
- 1.5 Absperrtechnik
- 1.6 Mess-, Regel- und Sicherheitstechnik
- 1.7 Solarzellentechnik
- 1.8 Dienstleistungen - Planung, Projektierung Projektentwicklung

2 Speicherung

- 2.1 Technische Ausrüstung für Speichersysteme, Speichermedien
- 2.2 Mess- und Überwachungstechnik
- 2.3 Regel- und Sicherheitstechnik
- 2.4 Speichermanagement - Hard- und Software
- 2.5 Dienstleistungen - Speicherbetrieb

3 Übertragung / Transport / Verteilung

- 3.1 Übertragungs- und Verteilungsnetze
- 3.2 Transport- und Versorgungsnetze
- 3.3 Rohrleitungen / Netztechnik
- 3.4 Mess- und Regelanlagen, Analysetechnik
- 3.5 Sicherheits- und Absperrarmaturen
- 3.6 Transformatoren und Umspanneinrichtungen
- 3.7 Wechselrichter
- 3.8 Verdichteranlagen
- 3.9 Korrosionsschutz
- 3.10 Netzmanagement
- 3.11 Dispatching

4 Verwendung (Kraftwerke, Industrie, Gewerbe, Haushalte, Verkehr)

- 4.1 Technische Verbrauchseinrichtungen mit Komponenten der Mess-, Regel- und Sicherheitstechnik
- 4.2 Intelligente Energiemessgeräte
- 4.3 Verbrauchserfassung mit Fernablesung
- 4.4 LNG-, CNG-, Wasserstofftankstellen inkl. Zubehör

5 Informations- und Kommunikationstechnik

- 5.1 Datenerfassung, -registrierung
- 5.2 Datenübertragung, -auswertung
- 5.3 Software / Hardware
- 5.4 Steuerungs- und Überwachungssysteme

6 Versorgung / Handel / Vertrieb

- 6.1 Importgesellschaften
- 6.2 Fernversorger
- 6.3 Regionalversorger / Stadtwerke
- 6.4 Multi-Utility-Unternehmen
- 6.5 Netzbetreiber
- 6.6 Kooperationen
- 6.7 Energiehändler
- 6.8 Broker
- 6.9 Energiebörsen
- 6.10 Dienstleistungen - Contracting, Billing

7 Wissenschaft und Forschung

- 7.1 Hochschulen / Fachhochschulen
- 7.2 Institute
- 7.3 Forschungseinrichtungen

8 Medien und Verlage / Fachverlage

- 8.1 Printmedien
- 8.2 Elektronische Medien

9 Organisationen, Dienstleister, Verbände

- 9.1 Beratungseinrichtungen
- 9.2 Labordienste / Analytik
- 9.3 Ingenieurdienstleistungen
- 9.4 Verbände und Organisationen
- 9.5 Regulierungsbehörden

Product Group Index of TOP ENERGY BERLIN

POWER · GAS · RENEWABLES

(Natural Gas, LNG, Biogas, Electricity, Solar Technology, Biomass,
Wind and Hydropower, Hydrogen Technology, Geothermal Power)

1 Generation / Production / Conversion

- 1.1 facilities for the generation, treatment and storage
- 1.2 production facilities
- 1.3 equipment components (pumps, boilers, turbines, generators, condensers, filters, separators, cleaning systems etc.)
- 1.4 analysis technology
- 1.5 flow control technology
- 1.6 measurement, control and safety technology
- 1.7 photovoltaic technology
- 1.8 services - planning, projection, project management

2 Energy Storage

- 2.1 technical equipment for storage systems, storage media
- 2.2 measurement and monitoring technology
- 2.3 control and safety technology
- 2.4 storage management - hardware and software
- 2.5 services of storage operation

3 Transmission / Transportation / Distribution

- 3.1 power and distribution grids
- 3.2 transport and supply networks
- 3.3 pipelines / network technology
- 3.4 measurement and control systems, analysis technology
- 3.5 safety and shut-off fittings
- 3.6 transformers and transformer facilities
- 3.7 inverters
- 3.8 compressor systems
- 3.9 corrosion protection
- 3.10 network management
- 3.11 dispatching

4 Uses and Consumption (Industrial, Commercial, Domestic Sectors, Traffic & Transportation)

- 4.1 technical consumption facilities with components of measurement, control and safety technology
- 4.2 intelligent energy meters

- 4.3 recording of consumption with remote reading
- 4.4 LNG, CNG, hydrogen filling stations incl. accessories

5 Information and communication technology

- 5.1 data collection and recording
- 5.2 data transfer, data analysis
- 5.3 software / hardware
- 5.4 control and monitoring systems

6 Supply / Trade / Sale

- 6.1 importers
- 6.2 transmission / transporting companies
- 6.3 distributors / public utilities
- 6.4 multi-utility companies
- 6.5 network operators
- 6.6 cooperations
- 6.7 energy traders
- 6.8 brokers
- 6.9 energy trading markets
- 6.10 services - contracting, billing

7 Science and Research

- 7.1 universities / universities of applied sciences
- 7.2 institutes
- 7.3 research facilities

8 Media and Publishers / Specialised Publishers

- 8.1 print media
- 8.2 electronic media

9 Organisations, Service Providers, Associations

- 9.1 consulting facilities
- 9.2 lab services / analytics
- 9.3 engineering services
- 9.4 associations and organisations
- 9.5 regulatory authorities