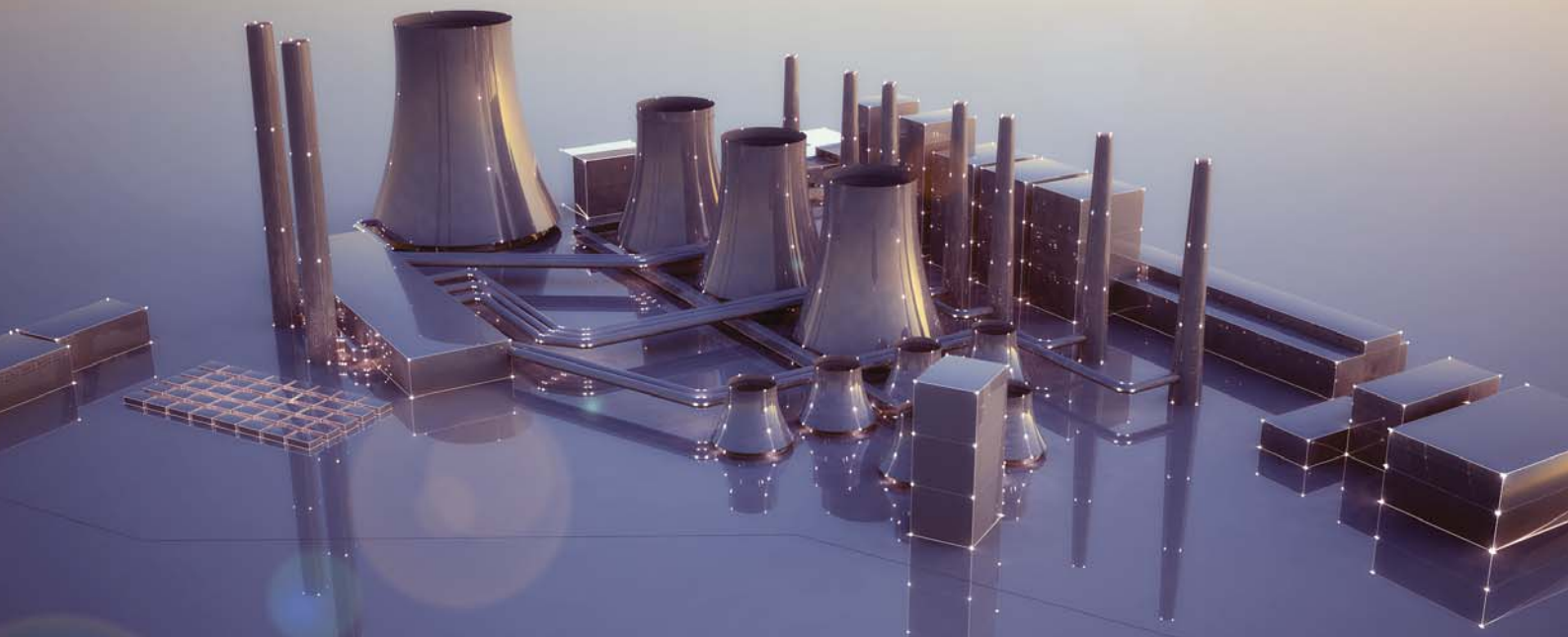


# 2010 wird

...der Gemeinschaftsstand  
Power Plant Technology  
wieder im Zentrum des  
Besucherinteresses rund  
um das Thema Kraftwerke  
stehen.



## Power Plant Technology

Joint Presentation

HANNOVER MESSE 2010 / PARTNER COUNTRY

ITALIA



HANNOVER  
MESSE



Hannover · Germany

GET NEW TECHNOLOGY FIRST · 19.–23. April 2010

# 2010 wird...



...innovative Energieerzeugung der Schlüssel für Klimaschutz, Versorgungssicherheit und Wachstum sein. Das bietet Chancen, die keine andere Messe besser als die Power Plant Technology repräsentieren kann. Gerade in Zeiten, in denen die Herausforderungen wachsen, ist es entscheidend, Innovationen zu entwickeln, sie effizient umzusetzen und sie global zu vermarkten. Präsentieren Sie Ihre Hochtechnologien im Rahmen des einzigartigen Branchenereignisses, das den vollständigen Energie-Mix der Zukunft unter dem Dach der HANNOVER MESSE vereint.

Ihr

Oliver Frese  
Leiter Energy, HANNOVER MESSE

## Ihre Vorteile als Aussteller

### → INNOVATIVER FOKUSSIEREN

Die Power Plant Technology vereint alle Technologien und Services für den Großkraftwerksbau. Gestärkt von international anerkannten Energie-Kongressen, Sonderthemenparks, Foren und im Kontext der Leitmesse Energy als weltweiter Energiemarktplatz Nr. 1.

### → KRAFTVOLLER VERMARKTEN

Die Power Plant Technology präsentiert Ihren Kunden in einzigartiger Form die gesamte Wertschöpfungskette im Kraftwerksbau. Inklusive aller peripheren Technologien und Leistungen. Sie thematisiert die aktuellen Marktentwicklungen und neuen Hochtechnologie-Lösungen. An einem einzigen Ort, zur selben Zeit.

### → EFFIZIENTER AKQUIRIEREN

Der Energiemarkt boomt. Die Power Plant Technology und die Energy sind die Hotspots des Marktes und ein Interessenmagnet für internationales Entscheiderpublikum, Planer, Entwickler und qualifizierte Fachleute aus Energiewirtschaft, Industrie, Kommunen und Gemeinden.

### → MAGNETISCHER WERDEN

Die Power Plant Technology und die Energy stehen als weltweit innovativster Energiemarktplatz im Themenblickpunkt von Politik und Medien. Im Zusammenspiel mit den vielschichtigen Leitmessen auf der HANNOVER MESSE ergeben sich dabei einzigartige Synergien für Ihr Business.

## Ausstellerliste 2009

→ Zur Power Plant Technology 2009 hatten sich die folgenden Unternehmen im Rahmen des Gemeinschaftsstandes beteiligt:

Borsig Boiler Systems GmbH  
DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.  
EnergieAgentur.NRW – Kompetenznetzwerk Kraftwerkstechnik  
European Power Plant Suppliers Association  
FH Aachen, Solar-Institut Jülich  
FDBR - Fachvb. Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau e.V.  
Hilti Deutschland GmbH  
j&w@ Reinigungssysteme für Trockenkühlanlagen GmbH  
KH-Automation Projects GmbH

kirchner SOFT Deutschland GmbH  
KONRAD Mess- und Regeltechnik GmbH  
Linde-KCA-Dresden GmbH  
LÖSOMAT-Schraubtechnik Neef GmbH  
OHL Technologies GmbH  
Richard Kablitz & Mitthof GmbH  
Stork Thermeq B.V.  
VGB PowerTech e.V.  
Witzenmann GmbH

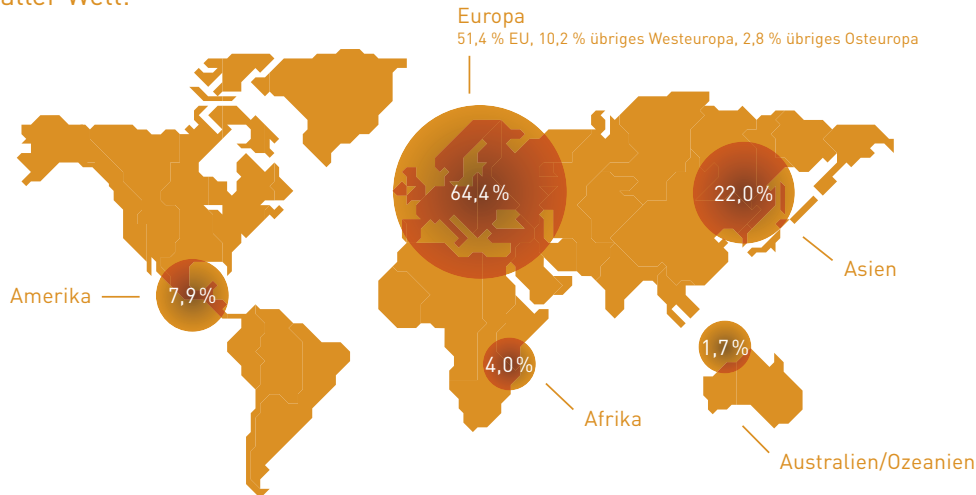
## Power Plant Technology – Ihre Basis für messbar effizienten Vertrieb

Die Power Plant Technology 2009 überzeugte erneut als erstklassig vernetzte Plattform für starkes internationales Neugeschäft:

- Insgesamt kamen **32.000 Besucher** auf die Power Plant Technology
- davon gut **96 % Fachbesucher**
- über **70 % Fachbesucher planen** jetzt schon ihren **Besuch für 2010**

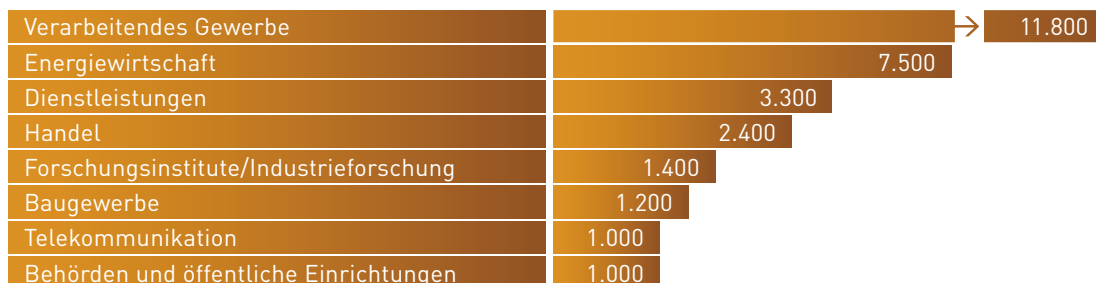
## Power Plant Technology – globales Kraftwerk gezielter Kontakte

Auf der Power Plant Technology treffen Ihre neuesten Kraftwerkstechnologien auf Top-Entscheider aus aller Welt.



## Power Plant Technology – Expertennachfrage aus allen Wirtschaftszweigen

Absatzstark: Über **38 % der Fachbesucher** kamen 2009 aus dem verarbeitenden Gewerbe und rund **25 %** aus der Energiewirtschaft.



Grafik → Fachbesucher nach Wirtschaftszweigen (Mehrfachnennungen)

## Power Plant Technology – hohe Investitionskraft auf Entscheiderseite

Rund **71 % der Fachbesucher** waren an **Investitionsentscheidungen** ihres Unternehmens beteiligt.



2009 kamen **25,4 % der Fachbesucher** mit festen **Investitionsabsichten** nach Hannover.

Mehr Zahlen, Daten und Fakten unter: [hannovermesse.de/profil\\_ppt](http://hannovermesse.de/profil_ppt)

# Hochkonjunktur für Energie

## → Gemeinschaftsstand Power Plant Technology

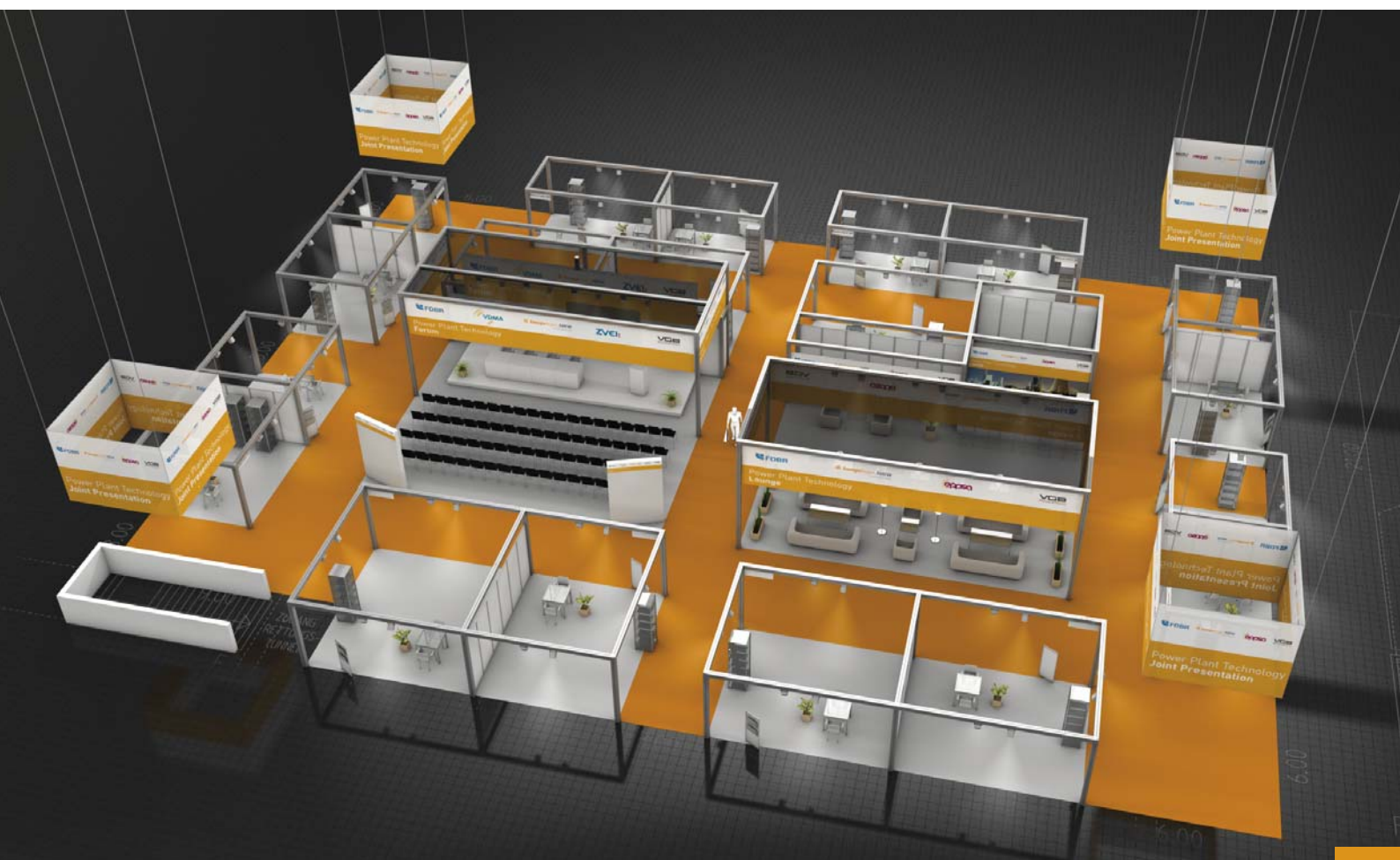
Der Gemeinschaftsstand im Rahmen der Power Plant Technology bietet Mitgliedern der partizipierenden Verbände eine erstklassige Präsentationsmöglichkeit Ihrer Produkte und Services der Kraftwerkstechnik. Als Teilnehmer profitieren Sie von den attraktiven Vorzugskonditionen, sowie der zentralen Platzierung im direkten Umfeld des Power Plant Technology Anwenderforum. Präsentieren Sie Ihre Produkte und Lösungen potenziellen Kunden und Geschäftspartner aus Energiewirtschaft, Industrie, Gewerbe und öffentlicher Hand.

## → Anwenderforum Power Plant Technology

Auf dem Power Plant Technology-Anwenderforum werden die aktuellsten Entwicklungen für dezentrale und zentrale Kraftwerkskonzepte praxisnah vorgestellt und diskutiert: Das Forum ist die Drehscheibe für Knowhow und Informationen im Bereich der konventionellen Energieerzeugung. Mehr unter [www.hannovermesse.de/power\\_plant\\_technology](http://www.hannovermesse.de/power_plant_technology)

## → Maximaler Erfolg – minimaler Aufwand

Profitieren Sie als Aussteller des Gemeinschaftsstands Power Plant Technology vom umfangreichen Full-Service Package. Neben Ihrer Standfläche haben Sie die Möglichkeit die umfangreiche Infrastruktur sowie die zusätzlichen Services zu nutzen.





## → Folgende Leistungen sind im Full Service Package enthalten

Beteiligungspreis EUR 350,-/m<sup>2</sup> zzgl. MwSt.

### → Ausstellungsfläche

- Standbau im Maxima Light System
- Beleuchtung (1 Strahler je 3m<sup>2</sup>)
- Elektroversorgung (3kW)
- Infotresen
- 1 Tisch + 3 Stühle
- 1 abschließbare Kabine mit Garderobenrechen (1m<sup>2</sup>)
- Teppich grau
- Blendenbeschriftung inkl. Logo

### → Allgemeine Infrastruktur

Der Gemeinschaftsstand verfügt über eine für Aussteller nutzbare allgemeine Infrastruktur. Diese beinhaltet die folgenden Leistungen:

#### ▪ Loungebereich

Innerhalb des Loungebereichs können Aussteller den Getränke- und Snackservice, sowie die Internetterminals kostenfrei nutzen. Darüber hinaus bietet sich die Möglichkeit in entspannter Atmosphäre neue Kontakte zu knüpfen.

#### ▪ Besprechungsraum

Für alle Aussteller steht ein zentraler Besprechungsraum zur Verfügung, welcher für vertrauliche Gespräche reserviert werden kann. Reservierungen können direkt im Loungebereich beim Servicepersonal vorgenommen werden.

#### ▪ Lagerflächen mit Regalen

In Ergänzung zu der Kabine auf dem eigenen Stand können Informationsbroschüren, Werbegegenstände und im begrenzten Maße Verpackungsmaterial innerhalb der anliegenden Lagerflächen eingelagert werden. Jeder Aussteller erhält einen zugewiesenen Bereich des Lagerraums.

### → Weitere Leistungen

- Effektive Besucherwerbung: Eine umfassende Werbekampagne spricht Fachbesucher auf der ganzen Welt an. Als Aussteller haben Sie die Möglichkeit kostenfreie Besuchertickets in unbegrenzter Stückzahl für Ihre Messeeinladungen abzufordern. Die Besuchertickets sind als Print und E-Ticket erhältlich.
- Messe online: Über die Internetseite der Power Plant Technology wird ab Januar aktiv auf den Gemeinschaftsstand und die beteiligten Aussteller hingewiesen.
- Tägliche Standreinigung und allgemeine Standbewachung.



Deutsche Messe

Hannover · Germany

Deutsche Messe  
Messegelände  
30521 Hannover  
Germany  
Tel. +49 511 89-0  
Fax +49 511 89-32626  
hannovermesse@messe.de  
hannovermesse.de

## Ansprechpartner

**Thomas Pinkowski**  
Project Manager  
Tel. +49 511 89-32427  
Fax +49 511 89-31148  
thomas.pinkowski@messe.de

**Elvira Bree**  
Projektassistentin  
Tel. +49 511 89-31327  
Fax +49 511 89-31148  
elvira.bree@messe.de

Auch in Ihrer Nähe ist ein Ansprechpartner, der Ihre Sprache spricht. Wenden Sie sich einfach an die Vertretung der Deutschen Messe in Ihrem Land. Die Adressen finden Sie unter: **messe.de**

In Kooperation mit:

