



POWER-GEN[®]
EUROPE

RENEWABLE
ENERGY
WORLD
CONFERENCE & EXPO
EUROPE

INTEGRATION DES ENERGIESEKTORS

Kongress & Ausstellung
12. – 14. Juni 2012
KoelnMesse, Köln, Deutschland

AUSSTELLERPROSPEKT

www.powergeneurope.com

www.renewableenergyworld-europe.com

Im Eigentum und hergestellt von:



Unterstützt durch:



Zusammen mit:



POWER-GEN EUROPE AND RENEWABLE ENERGY WORLD EUROPE

Integration des Energiesektors

Im 20. Jahr ihres Bestehens bietet die POWER-GEN Europe zusammen mit der Renewable Energy World Europe den größten und umfassendsten Kongress in englischer Sprache und eine entsprechende Ausstellung für den europäischen Elektrizitäts- und Energietechnologiesektor. Die Kombination aus Kongressen und Ausstellungen über das gesamte Spektrum der Energieerzeugung ist einzigartig und dient dem unerlässlichen Schritt zur Integration der Sektoren traditioneller fossiler Brennstoffe und schnell wachsender erneuerbarer Energieerzeugung.

Informationsaustausch

POWER-GEN Europe und Renewable Energy World Europe ermöglichen den gegenseitigen effektiven Austausch von Ideen und besten Praktiken zwischen den weltweit führenden Akteuren der Energiebranche an beiden Enden des Energieerzeugungssektors.

Flexible Lösungen

Technologieentwicklung ist darauf ausgerichtet, flexible Lösungen zu bieten, die die Integration variabler erneuerbarer und konventioneller Energien ermöglichen. Diese Lösungen werden jetzt auf den Markt gebracht.

Technologien, die sich der Herausforderung der Integration stellen, sind:

- Flexible Gasturbinen
- Schnell beschleunigende Benzin- und Dieselmotoren
- Entwicklung von Hybridkraftwerken
- Energiespeicherung
- Technologie für intelligente Stromversorgungsnetze.

Das grosse ganze im blick

POWER-GEN Europe und Renewable Energy World Europe sind Veranstaltungen, bei denen Akteure der Energieindustrie einen Einblick in den Gesamtmarkt erhalten und sich genau mit der Richtung befassen können, die von der Branche eingeschlagen wird.

Kein anderer Kongress und keine andere Ausstellung verbinden diese nunmehr wichtigen Partner bei der Harmonisierung der zukünftigen Energieversorgung in Europa.



Warum ausstellen?

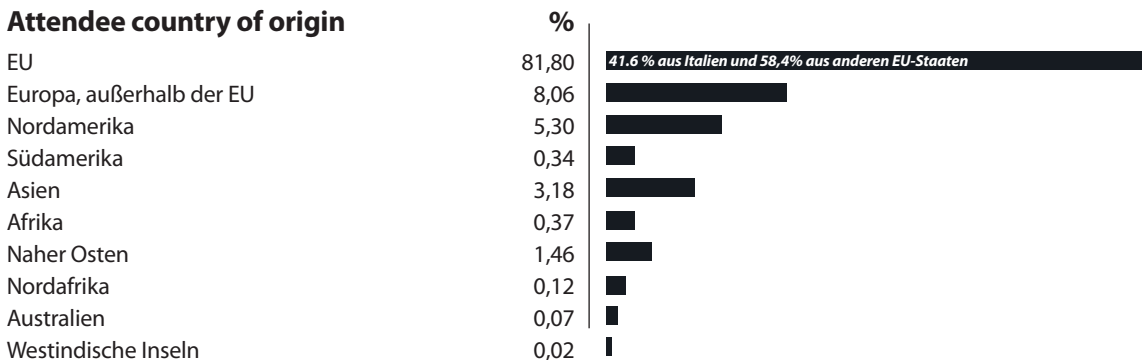
- Verbessern Sie das Profil und den Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens
- Präsentieren Sie Ihre Produkte und Technologien und entwickeln Sie neue Kundenstämme
- Einzigartiger Zugang zu internationalen Energieerzeugungsbranchen
- Entdecken Sie Geschäftschancen und lernen Sie neue Partner in einem dynamischen Umfeld kennen
- Werben Sie für neue Produkte und Leistungen durch die führende Presse der Branche
- Konkurrenzlose Plattform zur Generierung von Vertriebskontakten und Herstellung langfristiger Kundenbeziehungen
- 3 Tage lang Zugang zu den einflussreichsten Entscheidungsträgern der Branche
- Bleiben Sie Ihrer Konkurrenz voraus
- Treffen Sie Ihre Kunden persönlich

2011 Statistics at a glance

- 14.917 Teilnehmer
- 156 Presseteilnehmer
- 89 vertretene Länder
- 602 Aussteller
- 1.410 Delegierte
- 10 Teilkonferenzen
- 70 Kongresssitzungen
- 250 Referenten
- 600 Programmteilnehmer
- 400 Plenarteilnehmer

+ 700 weitere Online-Teilnehmer des Plenar-Webcast

Attendee country of origin



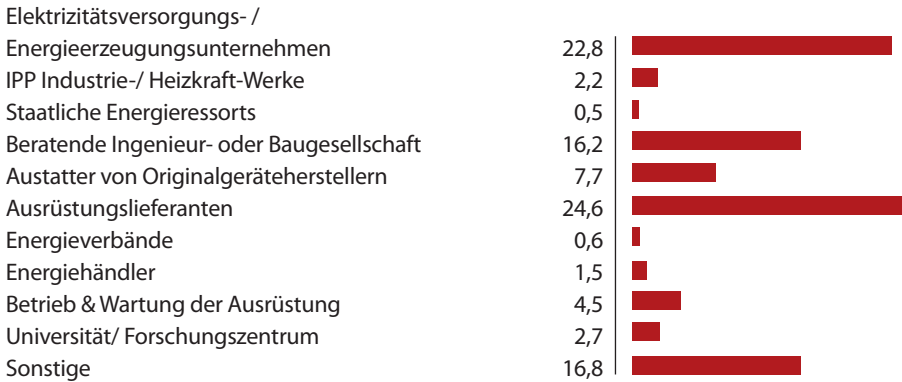


88,6% der befragten Aussteller betrachteten die Veranstaltung als erfolgreich oder sehr erfolgreich im Hinblick auf die Erfüllung ihrer Erwartungen

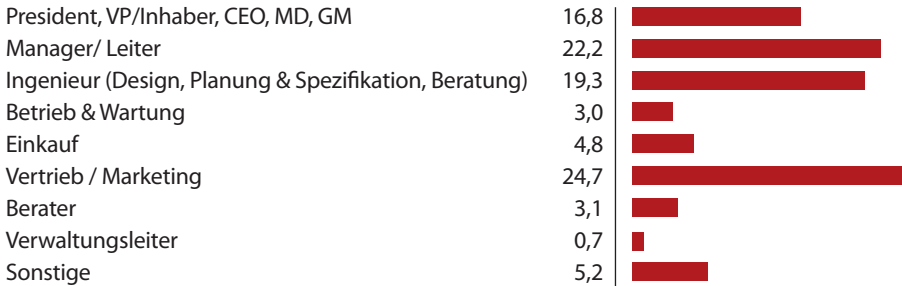
Teilnehmer der POWER-GEN Europe

Die angegebenen Prozentzahlen sind Stichproben der befragten Teilnehmer

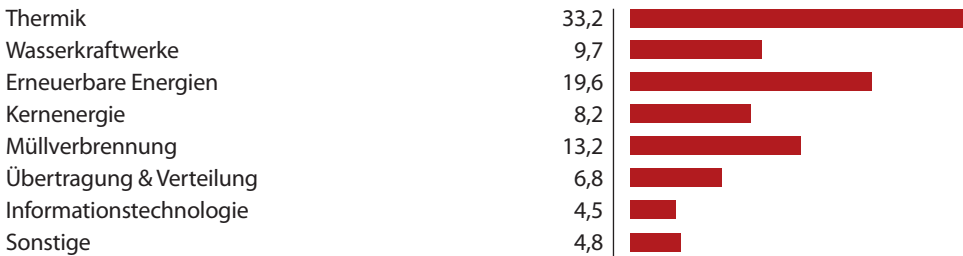
Art des Unternehmens oder der Organisation %



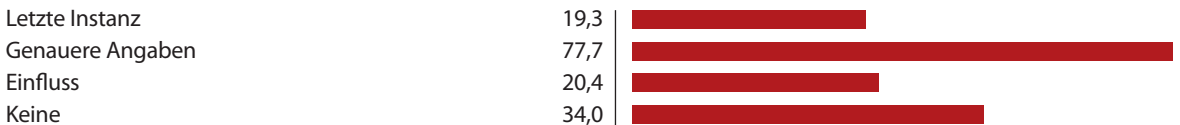
Hauptfunktion / Verantwortungsbereich %



Interessenbereiche %



Einkaufsberechtigung %



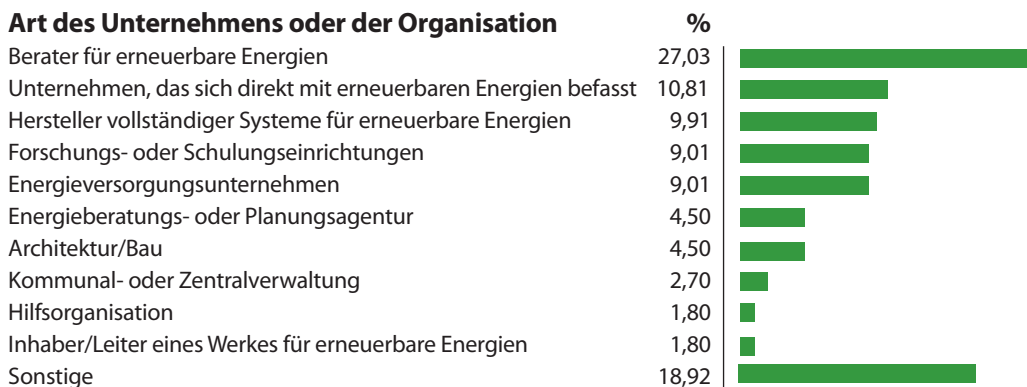


63% der befragten Aussteller gaben als Hauptgrund für die Teilnahme an der Ausstellung das Knüpfen neuer geschäftlicher Vertriebskontakte an

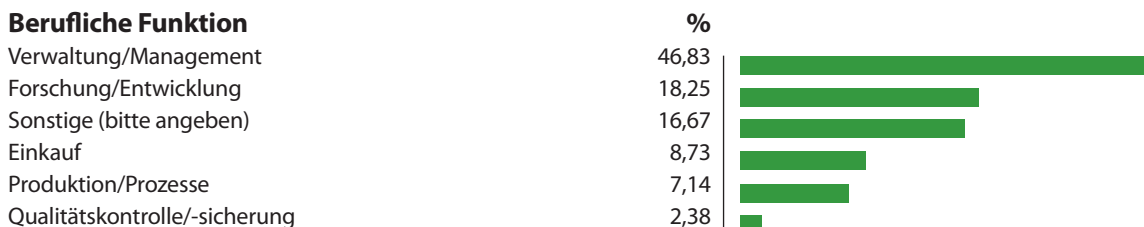
Teilnehmer der Renewable Energy World Europe

Die angegebenen Prozentzahlen sind Stichproben der befragten Teilnehmer

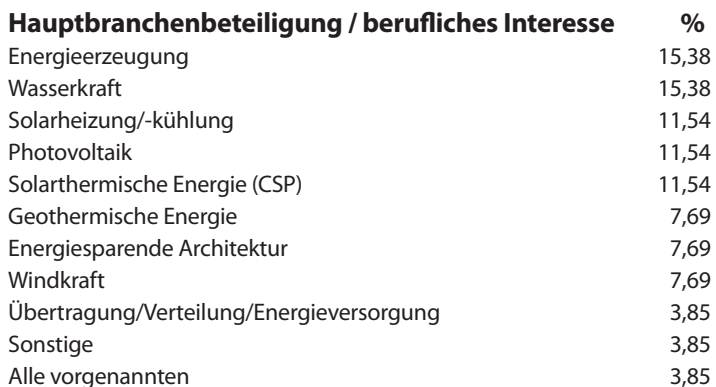
Art des Unternehmens oder der Organisation



Berufliche Funktion

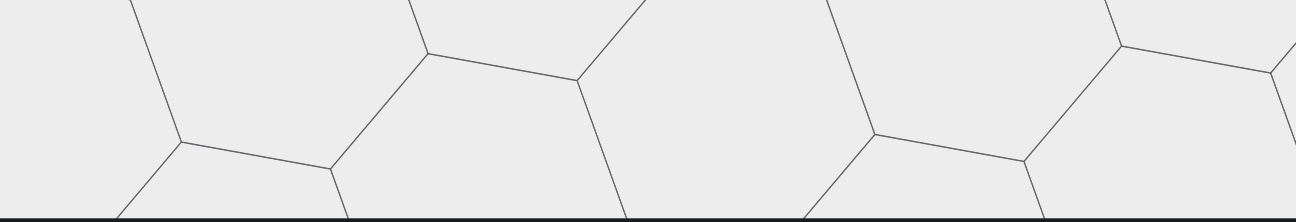


Hauptbranchenbeteiligung / berufliches Interesse



Einkaufsberechtigung





**// 77,7% % der befragten Teilnehmer
kauften Spezifikations Symbole**



BESUCHERPROFIL

Kompetente Entscheidungsträger der Geschäftsführung/-leitung, die einkaufsberechtigt sind oder die Befugnis haben, auf den Einkauf von Weltklasse-Produkten und Leistungen Einfluss zu nehmen, insbesondere:

- Inhaber & Manager öffentlicher und kommunaler Versorgungseinrichtungen
- Leiter von Regierungs- und Aufsichtsbehörden
- Unabhängige Energieerzeuger
- Originalgerätehersteller
- Inhaber & Betreiber von Kraft-/Heizwerken
- Anlagenservice-Sektor
- Projektentwickler & -leiter
- Brennstofflieferanten
- Konstrukteure/Statiker/Bauingenieure
- Mitarbeiter von Industrieanlagen
- Maschinenbau-/Elektro-/Anlageningenieure
- Strategische und Portfolio-Investoren
- Industrierberater
- Energiehändler
- Fachpresse

ÜBER DEN DEUTSCHEN ENERGIESEKTOR

- Mit 81,8 Millionen Einwohnern Ende 2009 ist Deutschland das am stärksten industrialisierte und am dichtesten besiedelte Land Europas,
- 2009 betrug die Stromerzeugung in Deutschland 593 TWh, während der Gesamtverbrauch bei 510 TWh lag.
- Der deutsche Elektrizitätsmarkt verfügt über vier große Unternehmen RWE, E.ON, Vattenfall Europe und Energie Baden-Württemberg (EnBW) sowie 60 regionale und ca. 800 auf Landes- oder kommunaler Ebene.
- Deutschland plant, seine Steinkohlebergwerke bis 2018 zu schließen, um das Ziel der Herabsetzung der Nutzung des Brennstoffes zur Elektrizitätserzeugung zu unterstützen.
- Das Land verfügt über 276 Millionen Barrel vorhandener Erdölreserven, von denen es 156 800 Barrel täglich (bpd) fördert,
- Deutschland verfügt über 15,29 Milliarden m³ Erdgas und Reserven von 175,6 Milliarden m³.
- Deutschlands Kernkraftwerke, die 23% der Elektrizität des Landes liefern, werden alle bis 2022 geschlossen.
- Deutschland verfügt über 17 Kernkraftanlagen mit einer Gesamtkapazität von 20.339 MW. Derzeit befinden sich 8 dieser Werke nicht in Betrieb und es ist angesichts der aktuellen Politik unwahrscheinlich, dass sie wieder in Betrieb genommen werden.
- Elektrizität, die aus Wind, Biomasse, Wasserkraft, Solar und geothermischer Energie erzeugt wird, erbrachte 16,3 Prozent des deutschen Verbrauchs im Jahr 2009.
- In den ersten sechs Monaten des Jahres 2010 fügte Deutschland dem Versorgungsnetz 660 MW neue Windkapazität hinzu und steigerte damit die Gesamtkapazität des Landes auf 26,4 GW
- Der neue Energieplan der deutschen Regierung setzt erneuerbare Energie ins Zentrum des zukünftigen Energiemix des Landes und erhöht den Anteil der Quellen erneuerbarer Energien bei der Energieerzeugung bis 2050 auf 80 Prozent

Beide Sektoren treffen sich bei der POWER-GEN Europe und Renewable Energy World Europe – Dies ist einzigartig

AUSSTELLERPAKET

Aussteller:

Mindestens 3m x 3m Ausstellungsfläche.

Der Flächenpreis - €425 je m2.

Systemstandbau - €130 je m2.

(Hinweis: Systemstände enthalten keine Stromverbindung und keinen Stromverbrauch)

Erweiterte Ausstellerliste:

www.globalpowergen-community.com

Zusätzlich zu der vorstehenden Ausstellungsfläche wird ein vorgeschriebener, erweiterter Basiseintrag auf der interaktiven Online-Community - DirectEventConnect – der Ausstellungswebseite mit einem Pauschalsatz von **€395,00** berechnet. Der Online-Eintrag umfasst Beschreibungen und Fotos von bis zu 5 Produkteinträgen und Kategorien, einer Unternehmensbeschreibung in 35 Worten, 25 Schlüsselbegriffe und umfassende Kontaktdaten sowie einen Standardeintrag von 35 Worten in dem offiziellen gedruckten Messeleitfaden. Diese vollständig durchsuchbare Community gewährt Ihren Käufern Zugriff auf Ihre Daten und bietet Ihnen die Gelegenheit, mit potenziellen Kunden im Vorfeld der Ausstellung zu kommunizieren.

Steigern Sie Ihre Sichtbarkeit, indem Sie Ihren Eintrag in einen Gold- (€550) oder Platinium-eintrag (€675) hochstufen, und Sie erhalten die folgenden weiteren Merkmale:

- 1 Fügen Sie Ihr Logo in Farbe dem gedruckten Messeleitfaden bei
- 2 Verlängern Sie Ihre Unternehmensbeschreibung in dem gedruckten Messeleitfaden von 35 auf 75 Wörter (Gold) oder 150 Wörter (Platinum)
- 3 Verlängern Sie Ihre Unternehmensbeschreibung online von 35 auf 75 (Gold) oder 500 Wörter (Platinum)
- 4 Erhöhen Sie Ihre Produkteinträge von 5 auf 7 (Gold) oder 10 Einträge (Platinum)
- 5 Bieten Sie Ihre Produkte (bis zu 2) im Bereich New Product Promotion an
- 6 Ergänzen Sie Ihr Unternehmensprofil um 10 Uploads und Links (Video, Audio, Produktinformationen etc.) (nur Platinum)



CONTACTS

Weitere Informationen über Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten bei der POWER-GEN Europe und Renewable Energy World Europe 2012 in Köln erhalten Sie unter www.powergeneurope.com oder www.renewableenergyworld-europe.com oder kontaktieren Sie:

POWER-GEN Europe

Sponsoring & Vertrieb

Norddeutschland:

Leon Stone

T: +44 (0) 1992 656 671

E: exhibitpge@pennwell.com

Bayern, Baden-Württemberg, Österreich & Schweiz:

Kelvin Marlow

T: +44 (0) 1992 656 610

E: exhibitpge@pennwell.com

Anzeigenverkauf

Asif Yusuf

T: + 44 (0) 1992 656 631

E: asify@pennwell.com

Marketing

Crispin Coulson

T: +44 (0) 1992 656 646

E: crispinc@pennwell.com

Exhibit Services

pgeexhibitservices@pennwell.com

Renewable Energy World Europe

Sponsoring & Vertrieb

International:

Amanda Kevan

T: +44 (0) 1992 656 645

E: exhibitree@pennwell.com

Virginia Willis

T: +44 (0) 1992 656 663

E: exhibitree@pennwell.com

Marketing

Helen Lomas

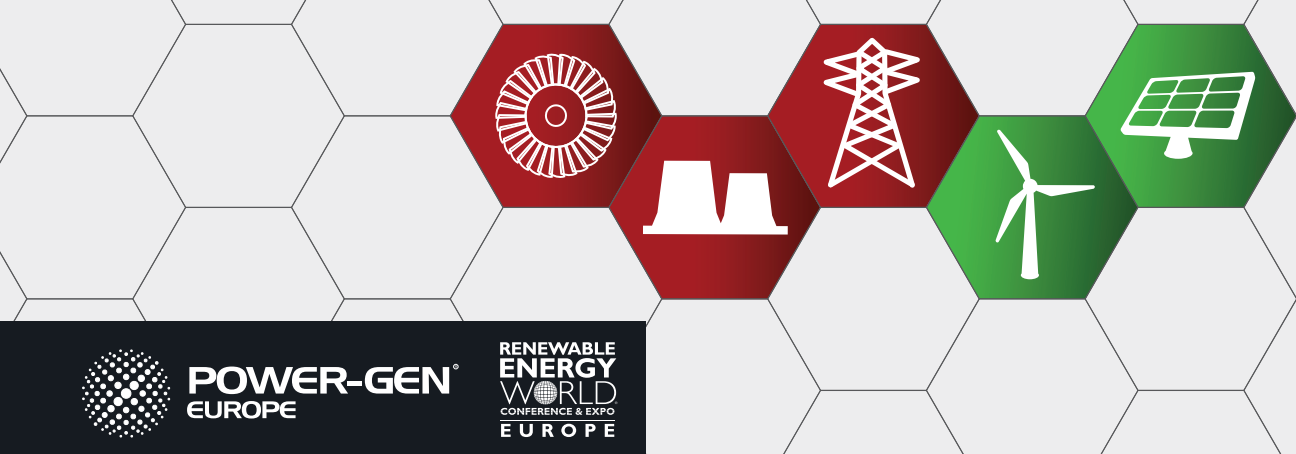
T: +44 (0) 1992 656 654

E: helenl@pennwell.com

Ausstellungsservices

pgeexhibitservices@pennwell.com





POWER-GEN[®]
EUROPE

**RENEWABLE
ENERGY
WORLD**
CONFERENCE & EXPO
EUROPE

Weitere Informationen über POW ER-GEN Europe oder Renewable Energy World Europe 2012 erhalten Sie unter: www.powergeneurope.com oder www.renewableenergyworld-europe.com

Oder füllen Sie das nachstehenden Formular aus und senden Sie es per Fax zurück an:
+44 (0)1992 656 700

BITTE DEUTLICH LESBAR AUSFÜLLEN

Name: _____

Titel: _____

Unternehmen: _____

Adresse: _____

Stadt: _____

Postleitzahl: _____

Land: _____

Tel: _____

Fax: _____

Email: _____

BITTE ANGEBEN

Ich möchte weitere Informationen über:

- Ausstellen bei der POWER-GEN Europe/Renewable Energy World Europe 2012
- Teilnahme an dem Kongress POWER-GEN Europe/Renewable Energy World Europe 2012
- Besuch der Ausstellung POWER-GEN Europe/Renewable Energy World Europe 2012
- Sponsoringmöglichkeiten bei der POWER-GEN Europe/Renewable Energy World Europe 2012
- die Einreichung einer Kurzdarstellung für den Kongress POWER-GEN Europe/Renewable Energy World Europe 2012
- Anzeigenwerbung in dem offiziellen Journal von POWER-GEN Europe ‚Power Engineering International‘ (PEI) und anderen offiziellen Publikationen, die mit der Veranstaltung verbunden sind

Bitte ankreuzen, wenn Sie nicht auf eine der folgenden Arten kontaktiert werden möchten:

- Email
- Fax
- Telefon
- Post

POWER-GEN Europe und Renewable Energy World Europe sind Veranstaltungen der PennWell Corporation.

Bitte kreuzen Sie die entsprechenden Felder an, wenn Sie keine Informationen erhalten möchten über:

- zukünftige POWER-GEN-Veranstaltungen
- zukünftige Renewable Energy World-Veranstaltungen
- andere Veranstaltungen der PennWell Corporation
- sorgfältig ausgewählte Dritte