



## **PRESSEINFORMATION**

### **Move New Energy!**

### **1. Internationaler Smart Energy Kongress – Smart Grid, Energie-Speicher und Energie-IKT**

Fachexperten u.a. von RWE, PSI, ABB und Siemens sprechen am 22. und 23. Mai 2012 in Frankfurt über aktuelle Entwicklungen im Bereich Smart Energy

März 2012: Die Nutzung erneuerbarer Energien gewinnt in Deutschland immer mehr an Bedeutung. So wurde im vergangenen Jahr rund 20% der gesamten in Deutschland verbrauchten Energie aus regenerativen Energien gewonnen . dies ist etwa dreimal so viel wie noch vor zehn Jahren. Deutschland konnte damit seine führende Position auf dem Energie-Weltmarkt noch weiter ausbauen. Für eine umweltfreundliche und zuverlässige Energieversorgung spielt vor allem auch die intelligente Energie-Verteilung sowie die Energie-Speicherung und effiziente Energienutzung eine große Rolle. Smart Grid, Smart Meter und Energie-IKT sind hier die Schlüsselbegriffe der Zukunft.

Der 1. Internationale Smart Energy Kongress, der von der MunichExpo Veranstaltungen GmbH in Kooperation mit dem ZVEI . dem Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V. . durchgeführt wird und am 22. und 23. Mai 2012 in Frankfurt stattfindet, zeigt aktuelle Entwicklungen und befasst sich mit Fragestellungen rund um die Themenbereiche Smart Meter, Integration Dezentraler Erzeugungsanlagen in die Netze, Netzleittechnik, Energiespeicher und IKT. Zu den Referenten zählen u.a. Fachexperten von RWE, PSI, ABB und Siemens.

Die Rahmenbedingungen zur Erzeugung, Verteilung und Anwendung der Elektrizität sind für die weitere Entwicklung der deutschen Volkswirtschaft sowie speziell der deutschen Elektroindustrie wesentlich. Mit dem Smart Energy Kongress setzen wir uns für eine nachhaltige Energiewende, die eine zuverlässige, preisgünstige sowie umwelt -und ressourcenschonende Stromversorgung zum Ziel hat, ein%so Anke Hüneburg, Bereichsleiterin Energie des ZVEI.

Robert Metzger, Geschäftsführer der MunichExpo Veranstaltungen GmbH und Veranstalter des 1. Internationalen Smart Energy Kongresses erläutert: „Nachhaltige Energien sind die grundlegende Basis einer erfolgreichen Energiewende. Um das vielfältige Angebot der dezentral produzierten Energien optimal nutzen zu können, bedarf es vor allem zukunftsweisender, flächendeckender Netzkapazitäten, Speichertechnologien und des Einsatzes der digitalen Informations- und Kommunikationstechnologie für Handling, Logistik, Handel und Abrechnung. In unserem 1. Internationalen Smart Energy Kongress . Smart Grid, Energie-Speicher und Energie-IKT . diskutieren wir Strategien und Lösungsansätze für eine zuverlässige Energieversorgung der Zukunft.“

Die Kosten für die Teilnahme am 1. Internationalen Smart Energy Kongress betragen " 995,00 pro Person, für Universitäten, Hochschulen und wissenschaftliche Institute " 490,00 pro Person (jeweils für zwei Tage). Der Preis beinhaltet die Tagungsgebühren inkl. aller Unterlagen, Getränke, Mittagessen sowie Eintritt zur Abendveranstaltung. Alle Teilnehmer, die sich bis zum 31. März 2012 anmelden, erhalten einen Frühbucherrabatt von 10% auf den Normaltarif.

Weitere Informationen und Anmeldeformulare finden Sie unter [www.semexpo.de](http://www.semexpo.de)

#### **PRESSE**

Verena Treutlein  
Tel.: +49 (89) 32 29 91-36  
Fax: +49 (89) 32 29 91-19  
[verena.treutlein@munichexpo.de](mailto:verena.treutlein@munichexpo.de)

#### **KONGRESS**

Theresa Dirr  
Tel.: +49 (89) 32 29 91-17  
Fax: +49 (89) 32 29 91-19  
[theresa.dirr@munichexpo.de](mailto:theresa.dirr@munichexpo.de)

MunichExpo Veranstaltungen GmbH  
Zamdorfer Straße 100  
D-81677 München  
Deutschland