



**TECHNOLOGIE MACHT
NEUE MÄRKTE,
NEUE KONTAKTE,
NEUE KUNDEN,
NEUE NETZWERKE.**

Kompetenzzentrum E-ENERGY

Gemeinschaftsstand für die Fokusthemen:
Smart Metering, Smart Grids, Smart Building
und IKT der Energie

Hannover · Germany
GET NEW TECHNOLOGY FIRST · 4.–8. April 2011



Kompetenzzentrum E-ENERGY - ein Highlight

E-Energy ist die neue Generation der Energiewirtschaft!

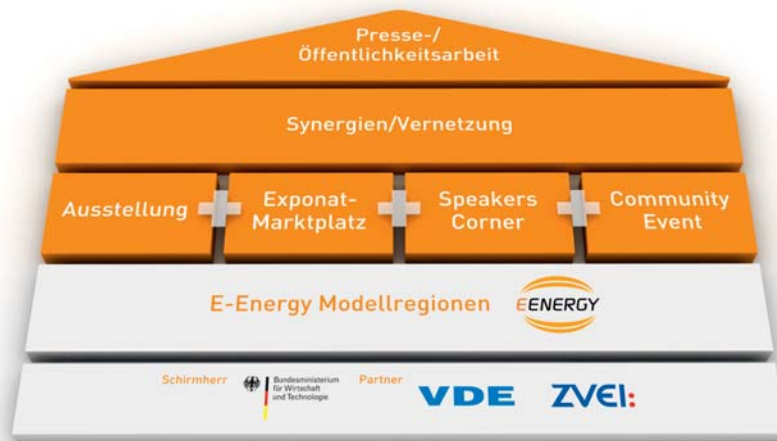
Damit werden die Themenschwerpunkte **Smart Metering, Smart Grids, Smart Building und IKT der Energie** konzentriert zu einer Zeit an einem Ort abgebildet: auf der HANNOVER MESSE.

Das „**Kompetenzzentrum E-ENERGY**“ präsentiert Hard- und Software-Lösungen sowie aktuelle E-Energy-Projekte integral mit großer kommunikativer Wirkung.

Der **Themengemeinschaftsstand** besticht durch die **Ausstellungsbereiche**, „**Speakers Corner**“, „**Exponat-Marktplatz**“, **Get-Together** und umfangreiche **Presseleistungen**. Mit dem **Fullservice-Package** wird Ihnen eine einfache und unkomplizierte Messeteilnahme geboten.

Seien auch Sie dabei und präsentieren Sie Ihre Produkte, Technologien und Lösungen für die Zukunft der Energiewirtschaft und Industrie!

Wir freuen uns auf Sie!



Grafik → Konzept Kompetenzzentrum E-ENERGY

Mehr Informationen und den Rückblick auf 2010 finden sie unter:
hannovermesse.de/68255



Leistungsumfang

→ Pakete

- Standbau (Paket A: 4x4m, Paket B: 3x3m)
- Teppichboden
- Beleuchtung (1 Strahler je 3m²)
- Elektroversorgung (220V, 3kW)
- Blendenbeschriftung inkl. Logo
- Infotresen, abschließbar
- 1 Tisch
- Stühle (Paket A: 4 Stück, Paket B: 3 Stück)
- Papierkorb

→ Pakete & Individualfläche (Serviceleistungen)

- Unbegrenzte Anzahl an Besuchertickets
- Internetportal (Unternehmens- u. Produktdarstellung)
- Lounge inkl. Servicepersonal, Getränke und Snacks
- Zentrale Besprechungs- und Lagerräume
- Zentraler Telefon-, Fax-, und Internetanschluss
- Tägliche Standreinigung und Bewachung
- Internationales Besuchermarketing
- Internationale Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Beteiligungsmöglichkeiten

	Paket „A“ (16m ²)	Paket „B“ (9m ²)	Individualfläche
Preis	8.000 Euro*	4.500 Euro*	400 Euro*/m ²

*zzgl. 310 Euro Anmeldebeitrag und MwSt.

(inkl. Standbau und Serviceleistungen, mehrfach buchbar: 32m², 48m²)

(inkl. Standbau und Serviceleistungen)

(exkl. Standbau, inkl. Serviceleistungen)



Key Facts

Key Facts zum Kompetenzzentrum

→ POSITIONIERUNG UND UMFELD

- Prominente Platzierung in der hochfrequentierten Halle 13
- Direkte Anbindung zu internationalen Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerken und Energiedienstleistern
- Vernetzung mit den Themenschwerpunkten Wind, Renewables, Mobilitätstechnologien und Energietechnik
- Speakers Corner, hochkarätige Energieforen und Kongresse in unmittelbarer Nähe für mehr Business und neue Kontakte

→ NUTZEN UND VORTEILE

- Starke kommunikative Wirkung durch prägnanten Standbau und spezifische Marketingleistungen
- Präsentation und Kommunikation Ihrer Produkte und Technologien einem breiten internationalen Publikum
- Direkte Anlaufstelle und Kontaktpunkt für Persönlichkeiten und Delegationen aus Energiewirtschaft, Industrie, Handwerk, Politik und Journalismus
- Einfache und unkomplizierte Messteilnahme durch attraktives Fullservice-Package

→ ANGEBOTSSCHWERPUNKTE (HARD- UND SOFTWARELÖSUNGEN)

- Strom-/Gaszähler, insbesondere Smart Meters
- Mess-/Steuerungs- und Regelungstechnik
- Gebäudekommunikations- und Systemtechnik (Smart Building)
- Metering-/Zählerfernauslesungssysteme (z.B. AMR, AMI)
- Netzinformationssysteme
- Netzleitsysteme, Netzsteuerungssysteme (z.B. DMS, SCADA)
- Verbrauchsdatenerfassungs- und Informationssystem
- Messdienstleistungen
- Abrechnungssysteme- und dienstleistungen
- Energiedaten-/Netznutzungsmanagementsysteme
- Portfoliomanagementsysteme
- Pilotprojekte

Daten zu den Energiethemen auf der HANNOVER MESSE

- Über 1.300 internationale Aussteller auf mehr als 50.000m² Nettoausstellungsfläche
- Mehr als 100.000 internationale Besucher
- 95% Fachbesucheranteil, davon 70% Investitionsentscheider
- Ca. 3.000 akkreditierte Journalisten



Grafik → Hallenkonzept der Energiethemen - HANNOVER MESSE 2011

Grußwort des Ministers für Wirtschaft und Technologie



Fragen der Energieversorgung spielen vor dem Hintergrund der steigenden Energienachfrage, des Klimawandels und knapper werdender fossiler Rohstoffe eine immer größere Rolle. Ziel eines Energiesystems der Zukunft muss es daher sein, Energie wirtschaftlich und umweltverträglich zu produzieren und dabei die Versorgungssicherheit im Blick zu behalten. Erste Schritte in diese Richtung haben wir mit dem Ausbau der Erneuerbaren Energien, einer weiteren Marktliberalisierung, dezentraler Stromerzeugung, energieeffizienten Geräten und Maßnahmen zur Förderung der Elektromobilität unternommen.

Moderne Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) können dazu beitragen, die Erzeugung, Verteilung und den Verbrauch von Energie zu verbessern. Mit einem intelligenten Elektrizitätssystem, das sich weitgehend selbst kontrolliert, steuert und regelt, können alle energiewirtschaftlichen Prozesse optimal aufeinander abgestimmt werden. Hier setzt das Förderprogramm „E-Energy“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie an. Dieses Leuchtturmprojekt ist zentraler Impulsgeber für eine beschleunigte und breitenwirksame Entwicklung der neuen intelligenten Stromnetze, der so genannten „Smart Grids“. Neben der Förderung von Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten zielt „E-Energy“ auch darauf ab, günstige Rahmenbedingungen zu schaffen und Kooperationsaktivitäten zu fördern.

In einem „E-Energy“-Technologiewettbewerb wurden sechs Modellregionen ermittelt, die daran beteiligt sind, Lösungen für ein IKT-basiertes Energiesystem der Zukunft zu erarbeiten. Für die Umsetzung dieser Forschungsvorhaben haben wir gemeinsam mit dem Bundesumweltministerium und den beteiligten Unternehmen rund 140 Mio. Euro bereitgestellt. Das Spektrum der Projektteilnehmer reicht von IKT-Firmen über große und kleine Energieversorger bis hin zum Maschinen- und Gerätebau. Wichtig ist, dass die Teilnehmer der Modellprojekte die Möglichkeit erhalten, ihre Ergebnisse schnell zu verbreiten und weltweit nach neuen Kooperationspartnern Ausschau zu halten. So kann ein Markt für die intelligenten Stromnetze entstehen und energie- und wirtschaftspolitische Effekte auslösen.

Das „Kompetenzzentrum E-ENERGY“ auf der HANNOVER MESSE bietet für einen solchen Informations- und Kontaktaustausch eine gute Gelegenheit. Es informiert über das Förderprogramm und zeigt, welche Ansätze zur Verwirklichung eines intelligenten Stromnetzes in den „E-Energy“-Modellregionen verfolgt werden. Ich wünsche den Organisatoren und Teilnehmern des „E-Energy“-Kompetenzzentrums viel Erfolg und den Besuchern viele interessante Kontakte.

Ihr

A handwritten signature in blue ink that reads "Reiner Brüderle". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.

Reiner Brüderle
Bundesminister für Wirtschaft und Technologie



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

Oliver Frese

Abteilungsleiter

Peter Helms-Lundborg

Project Manager

Tel. +49 511 89-31314

Fax +49 511 89-31148

peter.helms-lundborg@messe.de

Schirmherr



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

Partner



VDE ZVEI:



**HANNOVER
MESSE**