

ANMELDUNG

Bitte per Fax an: 0221 821-991362

Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Besuch des Fachkongresses und der Fachausstellung, Pausengetränke und Mittagessen sowie die Teilnahme am Branchenabend.

Teilnahmegebühr¹ bei Anmeldung bis zum 31.12.2010: ab dem 1.1.2011:

2-Tageskarte		
<input type="checkbox"/> Teilnahmegebühr:	545,- €	595,- €
<input type="checkbox"/> Für Mitglieder der Verbände ZVEI, VDA, BDEW:	495,- €	595,- €

1-Tageskarte

<input type="checkbox"/> Teilnahme am ___ Feb. 2011 / Teilnahmegebühr:	345,- €	345,- €
--	---------	---------

¹ zzgl. Mehrwertsteuer

Die Teilnehmerzahl am Kongress ist begrenzt. Die Anmeldungen werden daher in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Melden Sie sich für das 3. Kompetenztreffen Elektromobilität ganz einfach und bequem in unserem Ticket-Shop unter www.elektromobilia.de an oder senden Sie Ihre Anmeldung per Fax an die 0221 821-991362.

- Ich melde mich verbindlich für das 3. Kompetenztreffen Elektromobilität an.
- Bitte senden Sie mir Informationen für:
 Aussteller Besucher

Firma

Vorname/Nachname

Titel/Funktion

Straße/Postfach

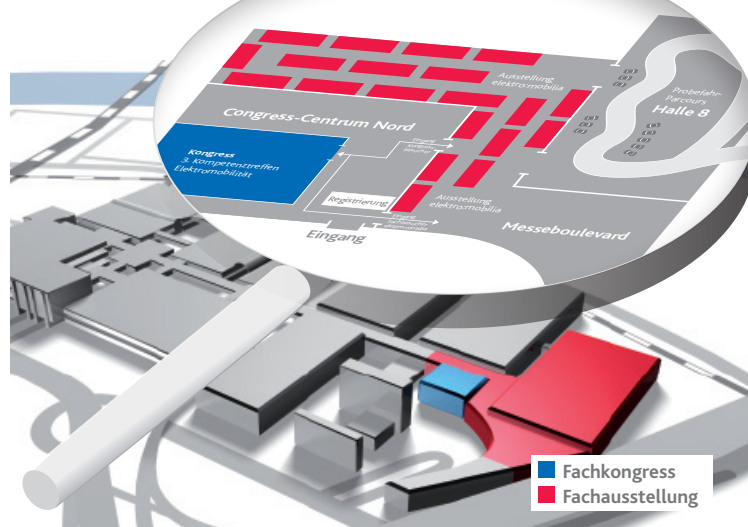
PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

Mitgliedschaft Verband: ZVEI VDA BDEW

Datum/Unterschrift/Stempel



Fachkongress
Fachausstellung

INFOS UND KONTAKT

Termin	für Kongress- /Fachbesucher	
23. Februar 2011	9:30 - 18:00 Uhr	
24. Februar 2011	8:30 - 17:00 Uhr	

Ort
Messegelände Köln, Congress-Centrum Nord

Teilnahmegebühr¹ bis zum 31.12.2010 ab dem 1.1.2011

2-Tageskarte – Fachkongress / Fachausstellung / Branchenabend:		
Teilnahmegebühr	545,- €	595,- €
Für Mitglieder der Verbände ZVEI, VDA, BDEW	495,- €	595,- €

1-Tageskarte – Fachkongress / Fachausstellung / Branchenabend:		
	345,- €	345,- €

¹ zzgl. Mehrwertsteuer

Tageskarte Fachausstellung elektro:mobilia	30,- €
---	--------

Kontakt

ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.
Rosa Marx, Lyoner Straße 9,
D-60528 Frankfurt am Main,
Telefon: +49 (0)69-6302-281,
E-Mail: marx@zvei.org

Koelnmesse GmbH
Messeplatz 1, 50679 Köln,
Telefon: +49 (0) 180-504 7504*,
Telefax: +49 (0) 221 821 991362
elektromobilia@visitor.koelnmesse.de
www.elektromobilia.de

* 0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunknetz

EXPERTEN-TREFF



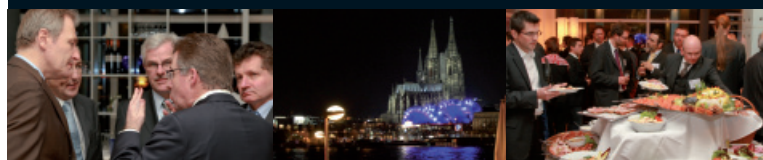
BRANCHENABEND

Die Abendveranstaltung bietet den idealen Rahmen für die kommunikative und kulinarische Fortsetzung des 1. Kongresstages. Hier steht der direkte und informelle Dialog zwischen Ausstellern und Besuchern sowie Sprechern und eingeladenen Experten im Vordergrund.

Nach der Begrüßung gibt es einen kurzen, unterhaltsamen Vortrag von PD Dr. Kurt Möser vom KIT Karlsruhe Institute of Technology über das Automobil im 21. Jahrhundert.

Danach laden die Rheinterrassen mit ihrem Blick auf den Rhein, den Kölner Dom und die Altstadt zum exklusiven Feiern ein. Verwöhnt werden Sie hier von einem köstlichen Buffet und erfrischenden Getränken. Alles inklusive. Ein Shuttlebus übernimmt am Abend den Transfer zwischen dem Messegelände und den Rheinterrassen.

Rheinterrassen Köln, Rheinparkweg 1, 50679 Köln
23. Februar 2011 ab 18:30 Uhr



FACHAUSSTELLUNG



elektro:mobilia

Die Ausstellung mit ihrer B-to-B-Ausrichtung ist eng mit dem Kongress verbunden. So wird allen Kongressteilnehmern, zum Beispiel während der Pausen, die Möglichkeit eines Ausstellungsbesuchs geboten.

Im Rahmen der Fachausstellung präsentieren Unternehmen Produkte und Lösungen rund um das Thema Elektromobilität. Den Ausstellern stehen Komplettpakete ab 2.950 € zur Auswahl, die neben der Standfläche und dem Standbau auch Kongresstickets sowie Marketing- und Kommunikationsleistungen beinhalten.

Der Probefahrt-Parcours in der Halle 8 und auf dem Freigelände rundet das Angebot ab. Auch für Fachbesucher ist die Ausstellung, unabhängig von einem Kongressbesuch, geöffnet.

Koelnmesse
23. und 24. Februar 2011
www.elektromobilia.de

Koelnmesse GmbH, Diana Dréan
Telefon: + 49 (0) 221 821-2499
E-Mail: d.drean@koelnmesse.de



ANREISE UND AUFENTHALT

Anreise per PKW:

Folgen Sie bitte der Beschilderung Koelnmesse. Im Messenahbereich: Verkehrsbeschilderung „elektro:mobilia“ zu den gekennzeichneten Parkflächen. Navigationsadresse: Köln, Deutz-Mülheimer Straße 111.

Anreise mit der Bahn:

Mit der KVB: Linie 3 und 4, Haltestelle Koelnmesse.
Mit der S-Bahn: Bahnhof Köln Messe/Deutz.
Mit Ihrem Kongress-Ticket können Sie kostenlos alle öffentlichen Verkehrsmittel im Verkehrsverbund Rhein-Sieg (VRS) nutzen.

Anreise per Flugzeug:

Zur Koelnmesse gelangt man von allen nationalen und europäischen Großstädten schnell und bequem per Flugzeug. Das Messegelände ist von den Flughäfen Köln/Bonn, Düsseldorf und Frankfurt/Main direkt und unkompliziert zu erreichen. Günstige Direktflüge nach Köln buchen über www.germanwings.com.

Hotelzimmerbuchung:

Hotelzimmer zur elektro:mobilia in ausgewählten Partnerhotels können Sie online zu Vorzugspreisen über die Koelnmesse Service GmbH buchen unter: www.elektromobilia.de/anreise

Koelnmesse GmbH
Messeplatz 1, 50679 Köln
Telefon: +49 (0) 180-504 7504*
elektromobilia@visitor.koelnmesse.de
www.elektromobilia.de

* 0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunknetz

FACHKONGRESS
3. Kompetenztreffen
Elektromobilität

FACHAUSSTELLUNG
elektro:mobilia

EXPERTEN-TREFF
Branchenabend

KÖLN,
23. – 24. FEBRUAR 2011



3. Kompetenztreffen
Elektromobilität

elektro:mobilia

VERANSTALTER

ZVEI:

koelnmesse

PARTNER KOMPETENZTREFFEN

VDA | Verband der
Automobilindustrie

bdeW | ElektroMobilität NRW
Energie. Wasser. Leben.



FACHKONGRESS



MITTWOCH, 23. FEB. 2011

Moderator: Prof. Dr.-Ing. Jan-Welm Biermann, RWTH Aachen

DONNERSTAG, 24. FEB. 2011

Moderator: Peter Gresch, Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG

ELEKTROMOBILITÄT: MARKT MIT ZUKUNFT

Elektromobilität – Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts. Deutsche und europäische Unternehmen sind auf dem Vormarsch und haben gute Chancen, diesen Zukunftsmarkt mit ihren hochwertigen Produkten zu prägen.

Elektrofahrzeuge, Speichertechnologien, Antriebstechnik, ITK-Lösungen und Konzepte für die Infrastruktur sind nur einige Schwerpunkte des umfangreichen Angebots der elektro:mobilia in Köln.

3. KOMPETENZTREFFEN ELEKTROMOBILITÄT

Zu dem Fachkongress mit einer Vielzahl interessanter Vorträge von bedeutenden Referenten aus Politik und Wirtschaft, zur Herausforderung und Perspektive Elektromobilität, wird ein hochkarätiges Publikum erwartet: Entscheider aus der Automobil-, Energie-, Elektro- und Elektronik-Industrie sowie aus Kommunen und Stadtwerken.

Der Austausch zwischen den Entscheidungsträgern und die Ableitung von Handlungsempfehlungen stehen dabei im Mittelpunkt. Spannung inklusive.

Congress Centrum Nord, Koelnmesse
23. und 24. Februar 2011



MEDIENPARTNER

Wir bedanken uns bei den Medienpartnern für die kommunikative Unterstützung dieser zukunftsweisenden Veranstaltung.

**AUTOMOBIL
ELEKTRONIK**

automotive
SOLUTIONS & SYSTEMS

**Elektronik
automotive**
Technik für die Automobilindustrie

**ATZ
elektronik**

ew
Energie- und Wärmesysteme

10:00 - 10:15 Uhr **Begrüßung**
Friedhelm Loh
Präsident des ZVEI und Vorstandsvorsitzender der Friedhelm Loh Group

10:15 - 10:30 Uhr **Eröffnung**
Dr. Martin Stark
Vorsitzender des ZVEI-Kompetenzzentrums Elektromobilität und Mitglied der Unternehmensleitung der Freudenberg & Co. KG

10:30 - 10:45 Uhr **Entwicklungsperspektiven in der Elektromobilität am Beispiel des Landes Niedersachsen**
Jörg Bode
Minister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr des Landes Niedersachsen

10:45 - 11:15 Uhr **Zukunftsperspektiven der Elektromobilität in Deutschland**
Prof. Dr. Henning Kagermann
Vorsitzender der Nationalen Plattform Elektromobilität

11:15 - 11:45 Uhr **Kaffeepause**

11:45 - 12:15 Uhr **Elektromobilität – Auslöser für innovative Lösungen für Entwicklung und Produktion**
Prof. Dr. Burkhard Göschel
CTO Magna International

12:15 - 12:45 Uhr **Chancen und Risiken der Elektromobilität für Halbleiterhersteller**
Claus Geisler
Senior Vice President Infineon Automotive, Infineon Technologies AG

12:45 - 14:15 Uhr **Mittagspause**

14:15 - 14:45 Uhr **Elektromobilität erfahrbar machen – Ladeinfrastruktur und Smart-Grid-Integration**
Andreas Bentz
Senior Consultant Utilities, T-Systems International GmbH

14:45 - 15:15 Uhr **Länderübergreifendes deutsch-französisches Projekt Elektromobilität**
Rada Rodriguez
Vorsitzende der Geschäftsleitung, Schneider Electric

15:15 - 15:45 Uhr **Kaffeepause**

15:45 - 16:15 Uhr **Elektromobilität - ein wichtiger Innovationstreiber für die Kabelindustrie**
Dr.-Ing. Klaus Probst
Vorstandsvorsitzender, LEONI AG

16:15 - 16:45 Uhr **Rohstoffverfügbarkeit Elektromobilität**
Dr. Steffen Haber
President Chemetall Lithium

ab 18:00 Uhr **Shuttle-Service zum Branchenabend in den Rheinterrassen**

09:00 - 09:15 Uhr **Begrüßung – Elektromobilität im ZVEI**
Peter Gresch
Geschäftsführer Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG

09:15 - 09:45 Uhr **Elektromobilität – Eine Herausforderung für die Automobilindustrie. Erfahrungen von Ford**
Bernhard Mattes
Vorsitzender der Geschäftsführung der Ford-Werke GmbH und Vice President der Ford Customer Service Division Europe

09:45 - 10:15 Uhr **Elektromobilität aus der Sicht der Energieversorger**
Christian Buchel
Mitglied des Vorstands der EnBW und Chief Operating Officer

10:15 - 10:45 Uhr **Kaffeepause**

10:45 - 11:15 Uhr **Energie-Infrastruktur für die Elektromobilität**
Dr. Richard Hausmann
Leiter des Konzernprojektes „Smart Grid incl. eCar Applications“ der Siemens AG

11:15 - 11:45 Uhr **Modellregion Rhein-Ruhr – Praxisbeispiele für nachhaltige Mobilität in einem Ballungsraum**
Dr.-Ing. Frank Köster
Stv. Leiter der Projektleitstelle Modellregion Rhein-Ruhr, Energieagentur NRW

11:45 - 12:15 Uhr **Elektromobilität – Herausforderung und Chance für die Automobilindustrie**
Hans-Georg Frischkorn
Geschäftsführer Technik und Umwelt im VDA

12:15 - 13:45 Uhr **Mittagspause**

13:45 - 14:15 Uhr **Elektrotechnische Gebäudeinfrastruktur Anforderungen – Hemmnisse – Chancen**
Rudolf Cater
Geschäftsführung Gustav Hensel GmbH

14:15 - 14:45 Uhr **Elektromobilität und Car-Sharing bei der Deutschen Bahn**
Rolf Lübke
Vorsitzender der Geschäftsführung der DB Rent GmbH

14:45 - 15:15 Uhr **Kaffeepause**

15:15 - 15:45 Uhr **Hochvolt-Leitungen für elektrische Antriebskonzepte**
Helmut Wichmann
Entwicklungsleiter GB Kabel & Leitungen der Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG

15:45 - 16:15 Uhr **Vergleich Batterie – Brennstoffzelle**
Dirk Breuer
Pressesprecher Technik der Toyota Deutschland GmbH

16:15 - 16:30 Uhr **Schlussworte**
Peter Gresch
Geschäftsführer Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG