

Dritter Deutscher Elektro-Mobil Kongress

Quellen: Nova Institute

Datum: 8. und 9. Juni 2011

Ort: World Conference Center Bonn (Alter Bundestag)
Veranstalter: nova-Institut GmbH mit der IAV GmbH

Highlights aus allen Bereichen der Elektro-Mobilität

Am 8. und 9. Juni 2011 treffen sich erneut die maßgeblichen Akteure der Elektromobilität zum Erfahrungsaustausch auf dem führenden Fachkongress Deutschlands. Wie auch in den letzten Jahren werden wieder 500-600 Teilnehmer erwartet. Hochkarätige Referenten präsentieren ihre aktuellen Entwicklungen und diskutieren davon ausgehend den Status Quo und die Entwicklungschancen der Elektromobilität.

Der Fokus des Dritten Deutschen Elektro-Mobil Kongress liegt in diesem Jahr auf der schon laufenden Produktion von Elektromobilen und damit verbundenen Zulieferern. So sollen Unternehmen ihre bisherigen Erfahrungen in der Serienherstellung von Elektromobilen vorstellen und zusammen mit den Zulieferern der verschiedenen Komponenten die Chancen und Risiken der Innovation erläutern.

Zu den aktuellen Themen zählen: Energiespeicher, Modellprojekte, Aktueller Stand OEMs, Zweiräder und Nutzfahrzeuge, Sicherheit, Netzintegration, Distribution, Ladekonzepte, Vom Rohstoff zur Zelle, Erneuerbare Energien.

Programmauswahl:

BASF | Dr. Rüdiger Oesten | Neue Materialien für Lithium Batterien - **Continental Automotive** | Ralf Lenninger | Lösungen eines Systemzulieferers für Elektromobilität **Dow Jones News** | Lars Hoffmann | Zell- und Batterieproduktion in Deutschland **Ernst & Young** | Jean-Francois Tremblay | Übersichtsvortrag Distributionsmodelle - **European Batteries** | Alexander Bodensohn | Batterieproduktion in Europa - **Evonik Litarion** | Dr. Ernst-Robert Bareschee | Stand der Produktionstechnik großformatiger Li-Ionenzellen in Deutschland - **Fachhochschule Aachen** | Prof. Dr. Thilo Roeth | **Ec2Go** – Weltweit erstes ganzheitliches E-Car-Sharing – Mobilitätskonzept - **Freudenberg Dichtungs-**

und Schwingungstechnik | Dr. Peter Kritzer | Dichtungs-Komponenten für Lithium-Batterie-Systeme **Gemeinsame Geschäftsstelle Elektromobilität der Bundesregierung** | Guido Zielke | Nationale Plattform Elektromobilität **Johnson Controls-Saft Advanced Power Solutions** | Dr. Uwe Köhler | Die Lithium-Ionen Batterie als Energiespeicher für die Elektromobilität - **juwi** | Jens Ziniel | Intelligente Ladeinfrastruktur auf Großparkplätzen - **Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften** | Prof. Dr. Robin Vanhaelst | Redox-Flow Batterien für den Einsatz in Elektrofahrzeugen - **Mitsubishi** | Uwe Likar | Laufende Produktion des i-MIEV - **Ruhr Universität Bochum** | Prof. Dr. Constantinos Sourkounis | Erschließung von Synergien durch anreizbasierende Stromtarife an Ladesäulen **Schaeffler Technologies** | Dr. Raphael Fischer | Neue Potenziale in der Mobilität durch Radnabenantriebe **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut** | Dr. Walter Daumann | Elektrosicherheit und Zertifizierung

Das detaillierte Kongressprogramm steht ab Mitte März 2011 unter www.e-mobil-kongress.de zur Verfügung.

Fachausstellung vor dem Plenarsaal

Die begleitende Fachausstellung mit Platz für 40 Aussteller findet im Herzstück des World Conference Centers (Alter Bundestag) vor dem Eingang zum Plenarsaal statt. Zentral gelegen bietet die Ausstellung interessierten Unternehmen, Instituten und Verbänden Gelegenheit, sich dem ausgewählten Fachpublikum des Kongresses zu präsentieren.

Das Fahrevent

Nach dem großen Zuspruch im letzten Jahr haben innovative Unternehmen auch 2011 Gelegenheit den Teilnehmern und Medienvertretern des Kongresses ihre Fahrzeuge für Probefahrten bereitzustellen. Die Fahrstrecke befindet sich am Rhein mit direktem Zugang aus dem Kongressgebäude.

Die Online-Anmeldung, das aktuelle Kongressprogramm, weitere Informationen zur Ausstellung und zum Fahrevent unter www.e-mobil-kongress.de, Kontakt: Nicklas Monte, Tel +49-(0)2233-48 14 42, nicklas.monte@nova-institut.de.



Highlights aus allen
Bereichen der
Elektromobilität -
zu Ihrer Orientierung

Dritter Deutscher Elektro-Mobil Kongress

Elektrofahrzeuge für unbegrenzte Mobilität

Sessions des Kongresses:

- Energiespeicher ■ Modellprojekte ■ Aktueller Stand OEMs ■ Zweiräder und Nutzfahrzeuge
- Sicherheit ■ Netzintegration ■ Distribution ■ Ladekonzepte ■ Vom Rohstoff zur Zelle
- Erneuerbare Energien ■ Zulieferer ■ **Besonderer Fokus: Laufende Kleinserien - Technologie und Lieferkette**

Zielgruppen:

- Automobilindustrie ■ Zulieferer ■ Elektrobranche ■ Energieversorger ■ Städteplaner
- Politik ■ Wissenschaft ■ Forschung

Jetzt anmelden unter www.e-mobil-kongress.de

Veranstalter



In Kooperation mit



Sponsor



Premiumpartner



Premium-Medienpartner



nova-Institut GmbH | Chemiepark Knapsack | Industriestr. 300 | 50354 Hürth | Nicklas Monte | +49 (0)2233 48-1442 | nicklas.monte@nova-institut.de