

f-cell 2011 – Anmeldung zur Messe
Kontakt Silke Maiwald, siehe Rückseite



Wir melden uns verbindlich als Aussteller an.

Standflächeqm à 185,- Euro
 Hiermit buchen wir die reine Standfläche ohne Standbau.
 Darin enthalten: Verpflegung für Personal, 20% Rabatt auf die regulären Symposiumsgebühren (max. 2 Personen)

Standardpaketqm à 290,- Euro
 Hiermit buchen wir das Standardpaket. Darin enthalten:
 Standfläche inklusive Teppichboden, Wände, Grundbeleuchtung, Auf- und Abbau, Verpflegung für Personal, 20% Rabatt auf die regulären Symposiumsgebühren (max. 2 Pers.)
 Standfläche: _____ m x _____ m = _____ qm

Komfortpaket 4 qm.....Paket à 1250,- Euro
 Hiermit buchen wir das Komfortpaket 4 qm. Darin enthalten:
 Standfläche 4 qm inklusive Teppichboden, Wände, Grundbeleuchtung, Auf- und Abbau, Verpflegung für Personal, 20% Rabatt auf die regulären Symposiumsgebühren (max. 2 Personen) sowie 1 Broschürenständer und
 a) 1 Stehtisch und 2 Barhocker oder
 b) 1 tiefer Tisch und 3 Stühle
 Bitte setzen Sie sich bei weiteren Wünschen (Mobiliar, abweichende Pakete, etc.) mit Silke Maiwald in Verbindung.
Alle genannten Preise zzgl. 19% MwSt.
Es gelten unsere allgemeinen Vertragsbedingungen.

Wir interessieren uns für eine **Teilnahme an der Messe**.
 Bitte kontaktieren Sie uns telefonisch per E-Mail

Wir interessieren uns für eine **Teilnahme am Symposium**.
 Bitte senden Sie uns das Programm (ab Juli 2011) mit Anmeldeformular zu.

Wir sind Mitglied der Brennstoffzellen- und Batterie-Allianz Baden-Württemberg.

Firma _____

Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ/ Ort _____

Tel. _____

Fax _____

E-Mail _____

Datum / Stempel / Unterschrift

Die Brennstoffzelle | 11. Forum für Produzenten und Anwender



Veranstalter

PETER SAUBER AGENTUR

Messen und Kongresse GmbH
 Wankelstraße 1
 DE-70563 Stuttgart
 Silke Maiwald
 Telefon +49 711 656960-55
 Telefax +49 711 656960-99
 silke.maiwald@messe-sauber.de
 www.messe-sauber.de

In Kooperation mit



**Wirtschaftsförderung
 Region Stuttgart**

DAIMLER



Baden-Württemberg
 MINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND VERKEHR

Unterstützt von



Baden-Württemberg
 WIRTSCHAFTSMINISTERIUM

Messe

**Der Treffpunkt
 für Spezialisten**



Daimler AG

Die Brennstoffzelle
 11. Forum für Produzenten und Anwender

**26.–27.9.2011
 Stuttgart**

**Das internationale
 Forum für die Branche**

**Schwerpunkt 2011:
 Mobile Anwendungen
 Brennstoffzellen
 und Batterien bewegen
 die Zukunft**

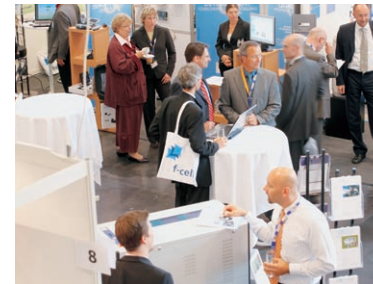
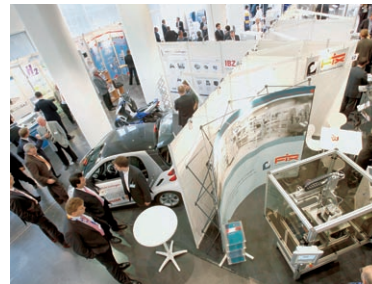
**Haus der
 Wirtschaft**

**Symposium
 Messe
 f-cell award
 Abendveranstaltung
 Seminare
 Exkursion**

www.f-cell.de

DAIMLER





Ihr Nutzen

- Generieren neuer Geschäftsbeziehungen
- Pflegen bestehender Kontakte
- Informationsaustausch und Benchmarking

Wir bieten Ihnen

- Fachbesucher mit konkreten Fragen
- Internationale Ansprechpartner und potenzielle Kunden
- Von Jahr zu Jahr mehr Besucher, die gezielt zur Messe kommen

Unsere Leistungen

- Rundumbetreuung vor, während und nach der Messe
- Flexible Lösungen für Ihre Wünsche
- Umfangreiche Werbung in (inter)nationalen Medien, zielgerichtete (E-Mail-)Mailings
- Sie erhalten einen Rabatt von 20% auf die regulären Symposiumsgebühren (max. 2 Personen)
- Mitglieder der Brennstoffzellen- und Batterie-Allianz Baden-Württemberg erhalten einen Rabatt von 10% auf die Standfläche

Rückblick 2010

- 50 Aussteller aus den unterschiedlichsten Branchenzweigen im Bereich Brennstoffzelle, Wasserstoff und Elektromobilität
- Mehr als 400 Fachbesucher

Bewertungen der Aussteller (Auszug 2010):

- Qualität der Besucher: 2,2
- Organisation/Betreuung der Messe: 1,4
- Messe insgesamt: 2,1

f-cell ist die internationale Plattform für mehr als 800 Teilnehmer aus über 20 Nationen und 4 Kontinenten. Treffen Sie die Brennstoffzellenbranche am 26./27.9.2011 in Stuttgart.

Symposium – das Ohr am Markt haben:

Rund 70 Experten aus dem In- und Ausland beleuchten aktuelle Themen:

- Schwerpunkt 2011: Mobile Anwendungen – Brennstoffzelle und Batterie
- Globale Märkte, neue Märkte, Vermarktungs- und Investitionspotenziale
- Wasserstoff-Herstellung, Infrastruktur und Speicherung
- Das Neueste aus der Wissenschaft
- Stationäre Anwendungen
- Komponenten

Programmübersicht 2011

26.9.2011	A Globale Märkte I	B1 Globale Märkte II	Abend- veranstaltung f-cell award
		B2 Das Neueste aus der Wissenschaft	
		B3 Stationäre Anwendungen	
27.9.2011	C Plenum „Energy Outlook“	D1 Mobile Anwendung (BZ/Batterie)	E1 Mobile Anwendung (BZ/Batterie)
		D2 Wasserstoff-Herstellung, Infrastruktur und Speicherung I	E2 Wasserstoff-Herstellung, Infrastruktur und Speicherung II
		D3 Frühe Märkte	E3 Vermarktungs- und Investitionspotenziale
		D4 Komponenten	
28.9.		Exkursion	

Die Aussteller 2010

- ACTech GmbH, Freiberg
- ALMUS AG, Oberrohrdorf
- ANSYS Germany GmbH, Otterfing
- ATS Automation Tooling Systems GmbH, Heimstetten
- BASF Future Business GmbH, Ludwigshafen
- Borit NV, Zelzate, Belgien
- Brennstoffzellen- und Batterie-Allianz Baden-Württemberg, Stuttgart
- conntronic GmbH Prozesstechnik, Welden
- cyberTECHNOLOGIES GmbH, Ingolstadt
- Daimler AG, Kirchheim-Teck/Nabern
- DWW Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellenverband e.V., Berlin
- DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., ITT, Stuttgart
- Wilhelm Eisenhuth GmbH KG, Osterode am Harz
- e-mobil BW GmbH, Stuttgart
- EnBW AG, Stuttgart
- FIX Maschinenbau GmbH, Korb
- IAO Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, Stuttgart
- ISE Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme, Freiburg
- Fuel Cell Markets Ltd, Iver, Großbritannien
- GETRAG International GmbH, GETRAG InnovationsCenter, Untergruppenbach
- Gräbener Maschinentechnik GmbH & Co. KG, Netphen-Werthenbach
- H2BZ-Initiative Hessen e.V., Wiesbaden
- HELD TECHNOLOGIE GmbH, Trossingen-Schura
- Heliocentris Energiesysteme GmbH, Berlin
- HA Hessen Agentur GmbH, Wiesbaden
- Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH, Allmersbach im Tal
- h-tec Wasserstoff-Energie-Systeme GmbH, Lübeck
- HyCologne- Wasserstoff Region Rheinland e.V., Hürth
- John Guest Automotive GmbH, Bielefeld
- Manz Automation Tübingen GmbH, Tübingen
- Moehwald GmbH, Homburg
- MTU Onsite Energy GmbH Fuel Cell Systems, Ottobrunn
- NOW Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie, Berlin
- Pragma Industries, Bidart, Frankreich
- Reed Exhibitions Japan Ltd.FC Expo Show Management, Tokio, Japan
- Schweizer Group KG, Hattenhofen
- sera ComPress GmbH, Immenhausen
- SMART Electronic Development GmbH, Stuttgart
- Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH, Stuttgart
- WS Reformer GmbH, Renningen
- ZSW Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, Ulm