

Anmeldung

bis spätestens 23.09.2011

Anmeldung an die
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
per Fax: 07 11 2 28 35-888
oder per Mail:
johannes.pallasch@region-stuttgart.de

- Ich melde mich für den f-cell Business Brunch an.

- Bitte schicken Sie mir Informationen zum f-cell Kongress.



Unternehmen _____

Ansprechpartner _____

Adresse _____

Telefon _____

E-Mail _____

Veranstaltungsort

Haus der Wirtschaft, Raum Reutlingen 2.OG
Willi-Bleicher-Straße 19, 70174 Stuttgart

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Der Business Brunch und die Experten-gespräche finden im Rahmen der f-cell, dem Kongress mit angeschlossener Messe zum Thema Brennstoffzelle und Elektromobilität, statt.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.f-cell.de

Partner



Das Vorhaben wird gefördert durch die Europäische Union – Europäischer Fonds für regionale Entwicklung – sowie das Land Baden-Württemberg. Verwaltungsbehörde des RWB-EFRE-Programms ist das Ministerium für Ländlichen Raum, Ernährung und Verbraucherschutz (www.rwb-efre.baden-wuerttemberg.de).

Kontakt

Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart GmbH (WRS)
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart

Geschäftsführer
Dr. Walter Rogg

Ansprechpartner
Johannes Pallasch
Geschäftsbereich Standortmanagement

Telefon 0711 2 28 35-871
Telefax 0711 2 28 35-888
johannes.pallasch@region-stuttgart.de
www.region-stuttgart.de
wrs.region-stuttgart.de



Unternehmerische Chancen in der Elektromobilität durch Forschungs Kooperationen

**Business Brunch
Expertengespräche**

26. September 2011
Haus der Wirtschaft Stuttgart



Willkommen...

... zum Business Brunch „Unternehmerische Chancen in der Elektromobilität durch Forschungsk Kooperationen“

Die Veranstaltung richtet sich an Unternehmen, die sich ein Bild von den Aktivitäten der baden-württembergischen Forschungseinrichtungen im Bereich Elektromobilität – Batterie und Brennstoffzellen – machen wollen. Wir informieren Sie über deren Kooperations- und Dienstleistungsangebote und zeigen Wege auf, wie Sie als Unternehmen von dem vorhandenen Wissen profitieren können. Für Unternehmen, die sich bisher noch nicht intensiv mit dem Thema Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie auseinandergesetzt haben, eignet sich diese Veranstaltung als Plattform für erste Kontakte zu Experten und Unternehmen.

Im Anschluss bietet ein geführter Rundgang durch den Messebereich der f-cell einen Einblick in den Stand der Technik. Danach sind die Teilnehmer zu einem gemeinsamen Brunch mit Kontakt- und Networking-Möglichkeiten eingeladen.

Die Teilnahme am Business Brunch ist kostenlos.

... zu den Expertengesprächen

Diskutieren Sie mit ausgewählten Experten Ihre individuellen Fragen rund um das Thema Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie. Im Rahmen eines 15-minütigen Gesprächs können Sie Geschäftsperspektiven, Forschungs- und Entwicklungskooperationen sowie Vernetzungsmöglichkeiten erörtern.

Hinweis zur Vereinbarung der Expertengespräche: Im unmittelbaren Anschluß an die Kurzpräsentationen der Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen erhalten Sie die Möglichkeit, einen Gesprächstermin mit den für Sie interessanten Referenten zu reservieren.

Die Teilnahme an den Expertengesprächen ist kostenlos.

... auf der f-cell 2011

Mit über 800 Beteiligten aus aller Welt ist die f-cell einer der größten Treffpunkte der Brennstoffzellen- und Wasserstoffbranche in Europa. International renommierte Referenten diskutieren am 26. und 27. September im Haus der Wirtschaft über den neusten Stand der Technik.

www.f-cell.de

Für eine Teilnahme an der f-cell 2011 melden Sie sich bitte separat an.

Business Brunch

08:30 Uhr Begrüßung
Dr. Walter Rogg
Geschäftsführer, Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart GmbH

08:35 Uhr Unternehmerische Chancen in der Elektromobilität durch Forschungsk Kooperationen:
Kurzpräsentationen der baden-württembergischen Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen

09:30 Uhr Geführter Messerundgang, Expertengespräche und gemeinsamer Brunch

Expertengespräche

Auszug der Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen aus dem Bereich Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie in Baden-Württemberg, die sich im Rahmen des Business Brunch vorstellen werden:

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Dr. Norbert Wagner,
Leiter Fachgebiet Lithium-Metall- und Lithium-Ionen-Batterien, Institut für Technische Thermodynamik

Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)

Dr. Alexander Kabza,
Fachgebietsleiter Brennstoffzellen Systeme

Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

Ulf Groos,
Abteilungsleiter Brennstoffzellensysteme

Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung ISI

Dr. Frank Marscheider-Weidemann,
Projektleiter Nachhaltigkeit und Infrastruktursysteme

Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT

Dr. Karsten Pinkwart,
stellvertretender Abteilungsleiter Angewandte Elektrochemie

Institut für Textil- und Verfahrenstechnik Denkendorf (ITV)

Dr. Markus Milwich,
Leiter Faserverbundwerkstoffe

Der Referentenkreis wird sich bis zur Veranstaltung noch erweitern.
Stand: 16.08.2011

Veranstalter

Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS) koordiniert die Aktivitäten der „Modellregion Elektromobilität Region Stuttgart“. Vom Bundesverkehrsministerium ist die Region Stuttgart zu einer von acht deutschen Modellregionen für Elektromobilität ausgewählt worden. Projektkoordinator ist die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS). Das Konzept, das in Kooperation mit e-mobil BW GmbH in den kommenden Jahren fortgeschrieben und umgesetzt wird, verknüpft Verkehrsprojekte mit städtebaulichen Referenzprojekten.

Die WRS unterstützt Unternehmen umfassend bei Aufbau und Entwicklung ihrer Geschäftstätigkeit in der Region Stuttgart. Die Branchenexperten der WRS vermitteln Hintergrundinformationen über Geschäftschancen und Kooperationsmöglichkeiten in der Region und stellen Kontakte zu den regionalen Branchennetzwerken her.

Die Standortexperten der WRS vermitteln fundierte Standortinformationen und begleiten Unternehmen bei der Standortwahl. Über ihr umfassendes Partnernetzwerk bietet die WRS qualifizierte Beratungsleistungen in allen standortrelevanten Fragestellungen an.

wrs.region-stuttgart.de

Partner



Die e-mobil BW GmbH ist als Landesagentur für Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie in Baden-Württemberg die zentrale Anlauf- und Beratungsstelle für alle Belange rund um das Thema Elektromobilität. Ziel der e-mobil BW ist es, den sich abzeichnenden Strukturwandel in der Automobilindustrie zu unterstützen und den Weg in die Industrialisierung der Elektromobilität zu ebnen.

Um die Innovationskraft zu stärken und wichtige Synergien auszuschöpfen, sieht e-mobil BW ihre Hauptaufgabe darin, alle Akteure und Förderaktivitäten in Baden-Württemberg besser miteinander zu vernetzen und insbesondere die kleinen und mittelständischen Zulieferbetriebe noch stärker in den Innovationsprozess der Elektromobilität einzubinden. Für e-mobil BW ist das f-cell Symposium ein erstklassiges Forum, um Kontakte zu wichtigen Netzwerkpartnern zu knüpfen und über die verschiedenen Leistungen und Aktivitäten der Agentur zu informieren.

www.e-mobilbw.de



Die Brennstoffzellen- und Batterie-Allianz Baden-Württemberg (BBA-BW) ist das Netzwerk für Wirtschaft, Forschung und öffentliche Hand zur Förderung der Entwicklung und Verbreitung nachhaltiger und umweltfreundlicher Energieerzeugungs- und Speichertechnologien auf der Basis von Brennstoffzellen und Batterien in mobilen, stationären und portablen Anwendungen sowie der dazugehörigen Infrastruktur.

Die aktuell 70 Mitglieder aus Industrie, Forschung und öffentlicher Hand haben sich zum Ziel gesetzt, den Austausch und die Vernetzung untereinander zu verstärken, die Bildung von Kooperationen zu fördern und die Entwicklung marktgängiger Produkte in der Brennstoffzellen- und Batterietechnologie zu beschleunigen.

www.bba-bw.de

Anmeldung

bis spätestens **23.09.2011**

per Fax 0711 2 28 35-888

per Mail johannes.pallasch@region-stuttgart.de

oder per Postkarte an:

Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart GmbH
Johannes Pallasch
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart