

Termin | Ort

Die kostenfreie Veranstaltung findet am 12. Dezember 2013, von 13:30 bis ca. 17:30 Uhr, in der

IHK Hauptgeschäftsstelle Würzburg,
Mainaustraße 33, 97082 Würzburg,
Gebäude A, Raum A-304, statt.

Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Fax oder E-Mail an:

Fax: 0931/4194-111 |

E-Mail: stefanie.roth@wuerzburg.ihk.de

Name

Position im Unternehmen

Firma | Institution

Straße

PLZ, Ort

Telefon | Fax

E-Mail

Datenschutzerklärung: Ich stimme der Nutzung meiner Daten durch die IHK zum Zwecke der Veranstaltungsabwicklung zu.

Die IHK darf mich ebenfalls zu anderen Veranstaltungen per E-Mail einladen. Eine Kennzeichnung gilt als Zustimmung. Diese Zustimmung kann ich jederzeit bei der angeg. Adresse widerrufen.

Datum, Unterschrift

Kontakt



Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Andreas Elsner

Tel.: 06021 / 880-132
Fax: 06021 / 880-160
E-Mail: elsner@aschaffenburg.ihk.de



Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Dr. Wolfgang Bühlmeier

Tel.: 0921 / 886-114
Fax: 0911 / 886-8116
E-Mail: buehlmeier@bayreuth.ihk.de



Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Rico Seyd

Tel.: 09561 / 7426-46
Fax: 09561 / 7426-11
E-Mail: lipp@coburg.ihk.de



Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Dr.-Ing. Robert Schmidt
Dr. rer. nat. Ronald Künneth |
Christian Seitz

Tel.: 0911 / 1335-299 | -297 | -213
Fax: 0911 / 1335-122
E-Mail: robert.schmidt@nuernberg.ihk.de
ronald.kuenneth@nuernberg.ihk.de
christian.seitz@nuernberg.ihk.de



IHK-Geschäftsstelle Amberg-Sulzbach
Johann Schmalzl

Tel.: 09621 / 916 593-10
Fax: 09621 / 916 593-29
E-Mail: schmalzl@regensburg.ihk.de



Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Oliver Freitag | Jürgen Herber

Tel.: 0931 / 4194-327 | 352
Fax: 0931 / 4194-111
E-Mail:
oliver.freitag@wuerzburg.ihk.de
juergen.herber@wuerzburg.ihk.de

In Kooperation mit:



Mehr unter IHK-Blog eMobility:

Weitere Informationen zu „energieeffizienter Mobilität | Elektromobilität“ mit dem Fokus Metropolregion Nürnberg | Nordbayern finden Sie in unserem IHK-Blog unter: www.ihk-nuembera.de/blogs/emobility



Industrie- und Handelskammern
in Nordbayern

IHK-Innovations- und AnwenderClub eMobilität

Metropolregion Nürnberg | Nordbayern

Mobile Speicher

12. Dezember 2013 | 13:30 Uhr

IHK Würzburg-Schweinfurt
WÜRZBURG

Innovation | Umwelt



IHK-Innovations- und AnwenderClub eMobilität

Elektromobilität ist ein zentraler Bestandteil der zukünftigen Mobilität. Für Nordbayern und die Metropolregion Nürnberg bietet der hohe Wertschöpfungsanteil neuer Komponenten – wie die elektrische Maschine, die Leistungselektronik oder die Transaktionsbatterie – sowie der hohe Automatisierungsgrad bei deren Herstellung und Recycling große zusätzliche Wertschöpfungspotentiale.

Betroffen sind zahlreiche Zulieferer der PKW- und Nutzfahrzeugbranche, aber darüber hinaus auch Systemanbieter aus den Bereichen Energiewirtschaft, Produktionstechnik sowie Informations-, Kommunikations- und Automatisierungstechnik.

Um bei den vielfältigen regionalen Anbietern, Anwendern und Entwicklern die Markttransparenz zu erhöhen, Kooperationsmöglichkeiten zu schaffen und den Wissensaustausch zu fördern, bietet die IHK Würzburg-Schweinfurt in Kooperation mit den anderen nordbayerischen IHKs den neuen IHK-Innovations- und AnwenderClub eMobilität an.

Die 3. Veranstaltung des IHK-Innovations- und AnwenderClubs eMobilität findet in Unterfranken statt und wird sich mit einer der größten Herausforderungen in der Elektromobilität, den mobilen Speichern, beschäftigen. Neben einer Sicht auf die aktuellen Trends und Entwicklungen werfen wir auch einen Blick auf die Probleme und Herausforderungen in der Weiterentwicklung der mobilen Speichertechnologie.

Agenda

13:30 Registrierung und Kaffee

14:00 Begrüßung:

Oliver Freitag, Bereichsleiter Innovation und Umwelt, IHK Würzburg-Schweinfurt

14:10 „Elektromobilität – Produktionstechnologien im Batteriebau“

Volker Eberlein, Bosch Rexroth AG, Lohr

14:40 Impulsvorträge: FuE-Kompetenz in der Region

Prof. Dr. Ansgar Ackva

Leiter TechnologieTransferZentrum-Elektromobilität (TTZ-EMO), Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt, Bad Neustadt a. d. Saale

Dr. Victor Trapp

Fraunhofer Institut für Silicatiforschung (ISC), Leiter Geschäftsbereich Energie, Würzburg

Thomas Stintzing

Bereichsleiter Neue Geschäftsfelder, Süddeutsches Kunststoffzentrum (SKZ), Würzburg

15:40 Kaffeepause mit Informations- und Erfahrungsaustausch mit den Referenten

16:00 Ideen-Fabrik: Unternehmensprofile im 15-Minuten-Takt

„Übersicht über Batteriesysteme für Fahrzeuganwendungen“

Holger Schuh, Geschäftsführer Saft-Batterien GmbH, Nürnberg

„Neue Herausforderungen bei der Entwicklung und Fertigung von Batterien für die Elektromobilität“

Dirk Oestreich, Leiter Entwicklung BMZ GmbH, Karlstein am Main

N. N.

Dr. Ilona Jipa, Leiterin Batterieentwicklung Robert Bosch GmbH (angefragt)

„Energiespeicher für Mobilitätsanwendungen – Aktivitäten von Siemens von der Herstellung bis zum Einsatz“

Dr. Wolfgang Weydanz, Corporate Technology, Siemens AG, Erlangen

17:00 Erfahrungen aus der Praxis

„Li-Ionen Akkus für mobile Anwendungen – Kritische Bereiche, Herausforderungen und Forderungen aus der Sicht eines Anwenders“

Dr. Pia Beckmann, Geschäftsführung clean-energy GmbH, Giebelstadt

17:30 Ende der Veranstaltung, Get together

