

Termin | Ort

Die kostenfreie Veranstaltung findet am 24. Juli 2013, von 14:00 bis ca. 18:00 Uhr, in der IHK Akademie Mittelfranken (Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg) statt.

Anmeldung

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

Fax: 0911/1335-122 | E-Mail: eMobility@nuernberg.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 aufg. 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.-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



Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Dr. Wolfgang Bühlmeier

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

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

In Kooperation mit:



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



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-nuernberg.de/blogs/emobility



IHK-Innovations- und AnwenderClub eMobilität

Metropolregion Nürnberg | Nordbayern

Elektrische Antriebstechnik

24. Juli 2013 | 13:30 Uhr
IHK Akademie Mittelfranken
NÜRNBERG



IHK-Innovations- und AnwenderClub eMobilität

Elektromobilität ist ein zentraler Bestandteil der zukünftigen Mobilität. Für 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 Nürnberg für Mittelfranken in Kooperation mit den anderen nordbayerischen IHKs den neuen IHK-Innovations- und AnwenderClub eMobilität an.

Die Kick-Off-Veranstaltung des IHK-Innovations- und AnwenderClubs eMobilität wird sich mit innovativen Entwicklungen und Anwendungen im Bereich der elektrischen Antriebstechnik beschäftigen. Themenvorschläge aus dem Teilnehmerkreis werden gerne aufgenommen.

Terminankündigungen nächste Sitzungen

Fokus: Elektrik | Elektronik

Veranstalter: IHK für Oberfranken Bayreuth

Fokus: mobile Speicher

Veranstalter: IHK Würzburg-Schweinfurt

Agenda

13:30 Check-in mit Willkommenskaffee

14:00 Begrüßung und Einführung

Dr.-Ing. Robert Schmidt

Dr. Ronald Künneth

Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
IHK Nürnberg für Mittelfranken

14:20 Zukunft der Antriebstechnik – eMobility als Chance für industrielle Systeme

Dipl.-Ing. Norbert Scholz

Geschäftsführer, Baumüller Nürnberg GmbH,
Nürnberg

14:40 Impulsvorträge:

FuE-Kompetenz in der Region

Prof. Dr. Lothar Frey

Leiter Fraunhofer-Institut IISB | Bayerischer
Forschungsverbund für Elektromobilität
(FORELMO), Erlangen

Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-
Nürnberg, Inhaber des Lehrstuhls für
Fertigungsautomatisierung und
Produktionssystematik (E|Drive-Center),
Erlangen | Nürnberg

Prof. Dr.-Ing. Norbert Graß

Technische Hochschule Nürnberg,
Leiter Institut für leistungselektronische
Systeme (ELSYS), Nürnberg

15:10 Kaffeepause mit Informations- und
Erfahrungsaustausch mit den Referenten

15:40 IdeenFabrik:

Unternehmensprofile im 5-Minutentakt

Siemens AG – Business Unit „inside e-Car“

Frank Bäuerlein, Leiter Technology Cluster
Powertrain, Erlangen

Schaeffler AG

Björn Pfeifer, Systemhaus eMobilität,
Herzogenaurach

ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH

Jürgen Schliermann, Leiter Entwicklung
kundenspezifische Antriebe, Marktredwitz

Scherdel INNOTECH Forschungs- und
Entwicklungs GmbH

Thomas Regnet, Geschäftsführer, Marktredwitz

SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG

Reinhard Helldörfer, Leiter Entwicklung Systeme,
Nürnberg

Systemtechnik Leber GmbH & Co. KG

Dirk Leber, Geschäftsführer, Schwaig

16:20 Anwenderforum:

Erfahrungen aus der Praxis

N-ERGIE AG

Ingo Sigert, Unternehmensentwicklung,
Nürnberg

Belectric Drive GmbH

Yusuf Akdeniz, Sales Engineer, Kitzingen

16:40 Get together:

Imbiss zum Informations- und Erfahrungsaustausch mit den Referenten sowie
Möglichkeit zum Besuch der Helmholtz-
Ausstellung „Ideen 2020“.

