

Termin | Ort

Die kostenfreie Veranstaltung findet am **Dienstag**, 03.05.2016 von 13:30 bis ca. 17:00 Uhr, in der TÜV Rheinland Akademie (Tillystr. 2, 90431 Nürnberg) statt.

Anmeldung unter:

Fax: 0911/1335-150203 | eMobility@nuernberg.ihk.de

- Ich melde mich verbindlich für die Veranstaltung an.
- Ich melde mich ebenfalls für die Laborbesichtigung an.

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.Unternehmensförderung
Dr. Wolfgang Bühlmeier | Frank Lechner

Tel.: 0921 / 886-114 | 112
Fax: 0921 / 886-122
E-Mail: buehlmeier@bayreuth.ihk.de
E-Mail: lechner@bayreuth.ihk.de



Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Rico Seyd

Tel.: 09561 / 7426-46
Fax: 09561 / 7426-11
E-Mail: seyd@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 / 1335-150 213
E-Mail: robert.schmidt@nuernberg.ihk.de
ronald.kuenneth@nuernberg.ihk.de
christian.seitz@nuernberg.ihk.de



IHK-Geschäftsstelle Amberg-Sulzbach
Johann Schmalzl | Werner Beck

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



Veranstalter
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:



IHK-Innovations- und AnwerberClub eMobilität

Metropolregion Nürnberg | Nordbayern

10. Sitzung Testverfahren für "mobile Speicher"

Dienstag, 03. Mai 2016 | ab 13:30 Uhr
in der TÜV Rheinland Akademie
Tillystr. 2, Nürnberg



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 Nürnberg für Mittelfranken in Kooperation mit den anderen nordbayerischen IHKs den IHK-Innovations- und AnwenderClub eMobilität an.

Bei der 10. Sitzung des IHK-Innovations- und AnwenderClubs eMobilität stehen aktuelle Entwicklungen im Bereich "mobile Speicher" im Fokus. Darüber hinaus kann das Batterieprüflabor der TÜV Rheinland LGA Products GmbH besichtigt werden.

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der TÜV Rheinland Akademie Nürnberg und der ENERGIEregion Nürnberg statt.

Agenda

13:30 Check-in mit Willkommenskaffee

14:00 Begrüßung

- *Kerstin Ernst, Seminarbereichsleiterin, TÜV Rheinland Akademie GmbH, Nürnberg*
- *Dr. Jens Hauch, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied, ENERGIEregion Nürnberg e.V.*
- *Dr. Ronald Künneht, stellv. Geschäftsbereichsleiter Innovation | Umwelt, IHK Nürnberg für Mittelfranken*

14:10 **Mobilität der Zukunft - Trends bei mobilen Speichern und Testverfahren (Sicherheit, Normung, Funktion, Testverfahren, Haftung, Schadensfall)**

Dipl.-Ing. Frank Ramowsky, Globaler Geschäftsfeldleiter Intelligente Verkehrssysteme & Elektromobilität, TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Köln

14:40 **Versicherungsaspekte: Haftung und Schadensfall bei Elektrofahrzeugen**

Dr. Sebastian Madeja, Abteilungsleiter Kfz-Operations, NÜRNBERGER Versicherungsgruppe, Nürnberg

15:05 **Das Elektroauto und der Speicher für zu Hause - Trends, Technologien, Presentwicklung**

Sven Bauer, CEO, BMZ GmbH, Karlstein

15:30 **Power Electronics - Experience from the Netherlands**

N.N. Cleantron cleantec batteries (requested)

15:55 **Aktuelle Trends in der Batterieforschung**

Dipl.-Phys. Fabian Ebert, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer ISC – Zentrum für Angewandte Elektrochemie ZfAE, Würzburg

16:20 Get together

Imbiss zum Informations- und Erfahrungsaustausch mit den Referenten

Möglichkeit der Besichtigung des Batterieprüflabors.

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

