



ANMELDUNG

Ich nehme an der Veranstaltungsreihe **TECHNOLOGIE IM WANDEL** am 21. April 2015, ab 16:00 Uhr, teil:

Vor- und Zuname

Unternehmen

Straße/Hausnummer/PLZ/Ort

E-Mail

Telefon/Fax

Ich bin damit einverstanden, dass meine Anmeldeinformationen zur Vertragsabwicklung verarbeitet werden.

Datum/Unterschrift

(Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Ich komme mit weiteren Begleitperson/-en.

Vor- und Zuname der Begleitperson

Vor- und Zuname der Begleitperson

Anmeldung bitte bis 16. April 2015 zurück an: IHK Karlsruhe, Anna Hetenyi per Telefon: +49 721 174-190, Fax an +49 721 174-144 oder per E-Mail an anna.hetenyi@karlsruhe.ihk.de

Wir werden Ihre Daten (Name, Anschrift, Telekommunikationsdaten) zu diesem Zweck speichern und verarbeiten. Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit für die Zukunft gegenüber der IHK Karlsruhe durch Versendung einer E-Mail an anna.hetenyi@karlsruhe.ihk.de, telefonisch unter +49 721 174-190 oder schriftlich widerrufen werden. Eine über diesen Zweck hinausgehende Datenverarbeitung findet nur statt, wenn dies aufgrund gesetzlicher Regelungen vorgeschrieben ist

Datum/Unterschrift

ANFAHRT

Veranstaltungsort:

eMOBILITÄTSZENTRUM Karlsruhe
Heinrich-Wittmann-Straße 23, 76131 Karlsruhe

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhofsvorplatz fahren Sie mit den Linien S4 oder S41 bis zur Haltestelle Durlacher Tor. Dort nehmen Sie die S5E Richtung Rintheim bis zur Haltestelle Dunastraße. Folgen Sie nun der Rintheimer Straße in Fahrtrichtung, überqueren Sie die Kreuzung und biegen rechts in den Ostring. Nach ca. 500 m stoßen Sie linker Hand auf die Heinrich-Wittmann-Straße. Dort befindet sich das eMOBILITÄTSZENTRUM.

Mit dem Auto:

A5 Ausfahrt Karlsruhe-Durlach, Richtung Karlsruhe, vorbei an Mann Mobilia, bis Sie vor sich das EnBW-Gebäude sehen. Hier biegen Sie rechts in den Ostring ab und fahren weiter bis Sie rechts das Autohaus Lang sehen. Direkt danach biegen Sie rechts in die Heinrich-Wittmann-Straße ein. Dort befindet sich das eMOBILITÄTSZENTRUM Karlsruhe. Parkplätze sind vorhanden.

VERANSTALTER

IHK Karlsruhe

Lammstraße 13-17 | 76133 Karlsruhe
Telefon: +49 721 174-0 | Telefax: +49 721 174-290
www.karlsruhe.ihk.de

Cluster Elektromobilität Süd-West

c/o e-mobil BW GmbH
Leuschnerstraße 45 | 70176 Stuttgart
Telefon: +49 711 892385-0 | Telefax: +49 711 892385-49
esw-cluster@e-mobilbw.de | www.emobil-sw.de

Automotive Engineering Network Südwest

Heinrich-Wittmann-Straße 23 | 76131 Karlsruhe
Telefon: +49 721 133-7300 | Telefax: +49 721 133-7309
www.ae-network.de

TECHNOLOGIE IM WANDEL

Chancen im Feld
nachhaltiger Mobilität



21. April 2015
16:00 Uhr – 18:00 Uhr
eMOBILITÄTSZENTRUM Karlsruhe

Thema:
Effizienter, Weiter, Zuverlässiger –
Reichweitenoptimierung für Elektromobile



INFORMATIONEN

Technologiewandel als Chance

Baden-Württemberg ist das Geburtsland des Automobils. Über 200.000 Menschen sind bei den Automobilherstellern und den Zuliefererbetrieben beschäftigt. Damit der Fahrzeugbau auch künftig Motor für Wachstum und Wohlstand bleibt, ist es entscheidend, den Technologiewandel hin zur Elektromobilität erfolgreich zu gestalten.

Mit rund 80 Akteuren aus Industrie und Wissenschaft ist der Spitzencluster Elektromobilität Süd-West einer der bedeutendsten regionalen Verbände auf dem Gebiet der Elektromobilität. Der Cluster, der von der Landesagentur e-mobil BW GmbH gemanagt wird, verfolgt das Ziel, die Industrialisierung der Elektromobilität in Deutschland voranzubringen und Baden-Württemberg zu einem wesentlichen Anbieter elektromobiler Lösungen zu machen.

Vorsprung durch Wissen

Der Wissenstransfer sowie die Zusammenarbeit der Unternehmen und Forschungseinrichtungen im Cluster sind einzigartig und stellen eine maßgebliche Grundlage für den internationalen Wettbewerb dar. Elektromobilität „Made in Germany“ steht für systemische und nachhaltige Lösungen über die Grenzen traditioneller Industriebranchen hinweg. Im Rahmen der Veranstaltungsreihe **„TECHNOLOGIE IM WANDEL – Chancen im Feld nachhaltiger Mobilität“** werden den Teilnehmern unterschiedliche Aspekte innovativer (Elektro-)Mobilitätslösungen vorgestellt, die besonders den kleinen und mittleren Unternehmen Chancen im Feld der nachhaltigen Mobilität aufzeigen können.

PROGRAMM

- 16:00 Uhr **Begrüßung**
IHK Karlsruhe; Automotive Engineering Network Südwest
- 16:15 Uhr **Vernetzt in die Zukunft – Elektromobilität in Baden-Württemberg**
Franz Loogen,
e-mobil BW GmbH, Stuttgart
- 16:40 Uhr **Vorteile von Forschungsnetzwerken für ein KMU am Beispiel des Projekts ELISE**
Armin Rupalla, RA Consulting
- 17:10 Uhr **Navigation und Reiseplanung im Kontext von eMobilität**
Prof. Dr. Christoph Walther, PTV AG
- 17:40 Uhr **Reichweitenoptimierung durch Verbrauchsprognostik und intelligente Sensoren**
Dr. Alexander Viehl, FZI
- 18:10 Uhr **Zusammenfassung und Get-together mit Imbiss**

Moderation: Dr. Claudia Rainfurth, IHK Karlsruhe

INFORMATIONEN

Für viele Kunden sind geringe Reichweiten, gekoppelt mit langen Batterieladezeiten, immer noch ein starkes Hemmnis, ein Elektromobil zu kaufen.

Um die mögliche Fahrstrecke zu verlängern und dem Fahrer die Gewissheit zu geben, diese auch zurücklegen zu können, gibt es unterschiedliche technische Lösungen. Diese reichen von der Fahrzeugferndiagnose und Telematik bis hin zur Routenoptimierung durch Verbrauchsprognostik und Beeinflussung des Fahrverhaltens.

Lernen Sie die neuen Technologien zur Reichweitenoptimierung und Effizienzsteigerung kennen, die im Rahmen der Projekte I-eMM, GreenNavigation und ELISE des Spitzenclusters Elektromobilität Süd-West entwickelt wurden. Die Veranstaltung beleuchtet das Thema aus Sicht des Forschungszentrums Informatik (FZI), der Firma RA Consulting sowie der PTV AG.

Darüber hinaus erleben Sie im eMOBILITÄTSZENTRUM Karlsruhe Produkte und Lösungen regionaler Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die im Zukunftsfeld Elektromobilität tätig sind. Präsentiert werden innovative Anwendungen und Technologien aus den Bereichen Energie, Automotive und Informationstechnologie. Die Veranstaltung wird von der IHK Karlsruhe, dem Automotive Engineering Network und dem Cluster Elektromobilität Süd-West durchgeführt.

Weitere Termine der Veranstaltungsreihe

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 28. April 2015 | ▪ IHK Bodensee-Oberschwaben |
| 06. Mai 2015 | ▪ IHK Stuttgart |
| 20. Mai 2015 | ▪ IHK Ostwürttemberg |
| 17. Juni 2015 | ▪ IHK Hochrhein-Bodensee |