

Anmeldung

Elektrofahrzeuge in der gewerblichen Nutzung

14. September 2018 • 14:00 - 18:00 Uhr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Ja, ich/wir melde/n mich/uns verbindlich an:

.....
Vorname und Nachname

.....
Vorname und Nachname

.....
Unternehmen

.....
Straße

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
Fax

.....
E-Mail

- Ein wichtiges Element von Fachveranstaltungen ist die
Netzwerkbildung. Daher willige ich die Weitergabe meiner
Daten aus der Teilnehmerliste an andere Teilnehmer der
Veranstaltung sowie Fachaussteller und Referenten ein.

.....
Datum, Unterschrift

Anmeldung bitte bis zum 7. September 2018 an:

Marion Dorn • Telefon 04131 712-186

marion.dorn@hwk-bls.de • Fax 04131 712-198

Veranstaltungsort

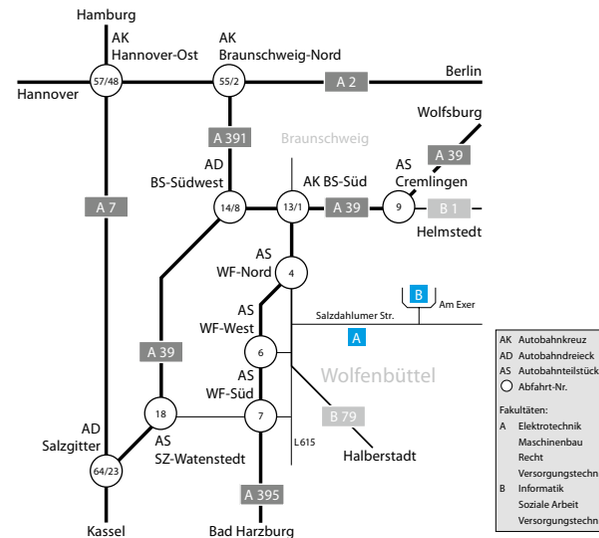
Die Veranstaltung findet am 14. September 2018

von 14:00 bis 18:00 Uhr statt auf dem

Ostfalia Campus Exer

Am Exer 11

38302 Wolfenbüttel



In Kooperation mit:



Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften

CEMO - Centrum für Elektromobilität der Ostfalia

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Technologie-Transfer-Netzwerk
des Handwerks

Elektrofahrzeuge in der gewerblichen Nutzung

Vision, Zukunft oder Realität?

Infoveranstaltung am 14. September 2018



Elektrofahrzeuge in der gewerblichen Nutzung

Die Vermeidung von Feinstaub-, Stickoxid-, Treibhausgas- und Lärmemissionen sowie die günstige Unterhaltung, der Fahrkomfort und interessante Fahrzeugkonzepte rücken die Elektromobilität zunehmend in den Fokus betrieblicher Fahrzeug(flotten)-Betreiber.

Nach einer Studie des Öko-Instituts e. V., Berlin und des VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.) werden bereits heute rund 90 Prozent der Elektrofahrzeuge in Deutschland gewerblich genutzt.

Aber welche Fahrzeugkonzepte sind für wen geeignet? Was kosten diese Fahrzeuge über ihre Nutzungsdauer tatsächlich? Welche Ladeinfrastruktur ist für Unternehmen geeignet und welche Förderungen können genutzt werden? Diese und andere Fragen wollen wir auf der Infoveranstaltung beantworten und darüber mit Ihnen ins Gespräch kommen.



Programm

Freitag, 14. September 2018
14:00 - 18:00 Uhr

- 14:00 Uhr Begrüßung**
- 14:10 Uhr Elektro-Fahrzeugkonzepte und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen**
Professor Sven Strube, Ostfalia Hochschule
- 15:00 Uhr Elektromobilität und regenerative Energie**
Prof. Dr. Joachim Landrath, Ostfalia Hochschule
- 15:40 Uhr Pause**
- 16:00 Uhr Betriebliche Ladeinfrastruktur – wie geht das bei mir?**
Jens Tiekeneinrich, Avacon AG
- 16:30 Uhr Podiumsdiskussion mit Vertretern aus Handwerk, Energieversorgung und Kommune**
- 17:00 Uhr Elektromobilität ganz konkret – Fahrzeugausstellung**
Besichtigen Sie im Außenbereich die ausgestellten E-Fahrzeuge und kommen Sie mit Nutzern, Händlern und Herstellern in Austausch.

Fahrzeugausstellung

Bereits jetzt haben sich Autohäuser mit ihren Elektrofahrzeugen angemeldet:

- Autohaus Gebr. Bormann GmbH mit Hyundai
- Autohaus Härtel GmbH mit Renault
- Autohaus Piske GmbH mit Streetscooter
- Block Am Ring GmbH & Co. KG mit BMW
- Dürkop GmbH mit Kia
- Maske Fleet GmbH mit Saic Maxus 3,5 t
- Trader Green GmbH mit Jaguar

Zielgruppe und Referenten

Die Informationsveranstaltung zur gewerblichen Nutzung der Elektromobilität richtet sich an Entscheiderinnen und Entscheider aus kleinen und mittelständischen Betrieben, die dort für die Beschaffung und den Betrieb von Fahrzeugen verantwortlich sind.

Sie erhalten eine praktische Übersicht über den aktuellen Stand der technischen Entwicklung und die Einsatzmöglichkeiten von Elektrofahrzeugen:

Mit Professor Sven Strube von der Ostfalia Hochschule lernen Sie einen Spezialisten kennen, der zusätzlich zu seiner Lehrtätigkeit ein Autohaus betreibt. Er ist Mitgründer der Firma „Lautlos durch Deutschland“ (ein seit 2009 bestehendes Elektromobilitätsanbieter-Netzwerk) und gibt bundesweit sein Expertenwissen an Unternehmen weiter.

Prof. Joachim Landrath lehrt an der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften Themen der Elektromobilität und ist Sprecher des Vorstandes des Centrums für Elektromobilität der Ostfalia (CEMO).

Wie die erforderliche Ladetechnologie für Elektromobilität aussehen kann, erläutert abschließend Jens Tiekeneinrich.

Inhaltliche Fragen

Handwerkskammer	Ostfalia HAW
Holger Fiegenbaum	Prof. Dr. Joachim Landrath
Beauftragter für Innovation und Technologie (BIT)	Centrum für Elektromobilität der Ostfalia (CEMO)
Telefon 04131 712-194	Telefon 05331 939-42460
fiiegenbaum@hwk-bls.de	J.Landrath@ostfalia.de