

1. LOGWERT-DIALOG

Elektrifizierung von betrieblichen Flotten in der Praxis

Heilbronn, 15. November 2017



VORWORT



Luftreinhaltung, Fahrverbote, Diesel-Gate – vor allem in Großstädten wird die Situation für Flottenbetreiber immer unübersichtlicher und folglich steigt auch der Bedarf an alternativen Fahrzeug- und Antriebskonzepten. Bei richtiger Planung können Elektrofahrzeuge schon heute einen Großteil der Mobilitätsanforderungen in gewerblichen Flotten abdecken. In gemischten Fuhrparks aus konventionell und elektrisch angetriebenen Fahrzeugen kann ein optimiertes Flottenmanagement die Vor- und Nachteile der jeweiligen Antriebskonzepte berücksichtigen und durch einen idealen Mix kann eine deutliche Effizienzsteigerung erreicht werden. Und was für Pkw schon heute gilt, wird in den kommenden zwei Jahren auch im Nutzfahrzeugbereich spruchreif. So sind inzwischen von Seiten der Automobilindustrie in allen Nutzfahrzeugklassen, vom Lieferwagen bis zum schweren Lkw, tragfähige Fahrzeugkonzepte in größerer Stückzahl angekündigt.

Zum Auftakt unserer neuen Veranstaltungsreihe »LOGWERT-Dialog« erhalten Sie einen Überblick über Innovationen im Bereich kommerziell einsetzbarer Elektrofahrzeuge. Sie erfahren, welche Herausforderungen und Potenziale mit der Elektrifizierung Ihres Fuhrparks einhergehen. Sie lernen Möglichkeiten kennen,

wie sich Ihr unternehmensspezifisches Elektrifizierungspotenzial sowie der ideale Flottenmix bestimmen lassen und erfahren, welche Faktoren bei der Auslegung der benötigten Ladeinfrastruktur zu beachten sind. Es erwarten Sie spannende Fachvorträge und daran anschließend die Möglichkeit, sich mit den Referenten und weiteren Experten persönlich auszutauschen.

Wir freuen uns, Sie auf dem Bildungscampus in Heilbronn begrüßen zu dürfen.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'W. Bauer', with a stylized flourish at the end.

Prof. Dr.-Ing. Prof. e. h. Wilhelm Bauer
Institutsleiter

PROGRAMM

MITTWOCH, 15. NOVEMBER 2017

- 18.00 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Prof. e.h. Wilhelm Bauer
Institutsleiter Fraunhofer IAO, Stuttgart
Prof. Reinhold R. Geilsdörfer
Geschäftsführer der Dieter Schwarz Stiftung
- 18.10 Uhr** **»Elektrifizierungspotenzial in Flotten«**
Michael Haag, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 18.30 Uhr** **»Herausforderung Ladeinfrastruktur«**
Florian Albert, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 18.50 Uhr** **»Elektrische Nutzfahrzeuge – Stand der Technik«**
Prof. Dr. Tobias Bernecker, Hochschule Heilbronn
- 19.10 Uhr** **»E-Flotte in der Praxis – StreetScooter in HN«**
Markus Döhn, Deutsche Post DHL Group
- 19.30 Uhr** **»E-Mobilität und Energieinfrastruktur in HN«**
Thomas Peter Müller, Geschäftsführer
NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH
- 19.50 Uhr** **Informeller Austausch mit den Experten und
Ausklang mit Snacks und Getränken**
*Zusätzlich besteht die Möglichkeit zu Testfahrten mit
diversen E-Fahrzeugen*
- 20.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

ALLGEMEINE HINWEISE

TAGUNGSORT | Bildungscampus Heilbronn
(Gebäude Forum), Bildungscampus 1, 74076 Heilbronn

PARKMÖGLICHKEITEN

Parkhaus Ost, Dammstraße 1, 74076 Heilbronn

VERANSTALTUNGSORGANISATION

Fraunhofer IAO, Katja Werner, Nobelstraße 12,
70569 Stuttgart, Telefon +49 711 970-2101, Fax -2299,
katja.werner@iao.fraunhofer.de

INFORMATIONEN

Fraunhofer IAO, Lars Mauch, Nobelstraße 12,
70569 Stuttgart, Telefon +49 711 970-2350,
lars.mauch@iao.fraunhofer.de

ANMELDUNG | Die Anmeldung erfolgt im Internet unter
folgender Adresse: www.iao.fraunhofer.de/vk444.html

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer/die Teilnehmerin
damit einverstanden, dass seine/ihre persönlichen Daten erfasst
und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im
Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne
Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

TEILNAHMEGEBÜHR | Die Veranstaltung ist kostenlos.

ANMELDESCHLUSS | 1. November 2017

UMSCHREIBUNG DER ANMELDUNG | Die Umschreibung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer/eine andere Teilnehmerin ist mitzuteilen und jederzeit kostenlos möglich.

