



Anwendertag
**Elektrischer
Lieferverkehr '17**
14.06.2017 · Essen



FAHRZEUGE, SERVICE, INFRASTRUKTUR, FINANZIERUNG, UMWELTSCHUTZ UND PRAXIS

Der zweite Anwendertag »Elektrischer Lieferverkehr« am 14. Juni 2017 in Essen wird sich den Themenschwerpunkten Betrieb, Wartung und Instandhaltung elektrischer Nutzfahrzeuge sowie Finanzierungsmöglichkeiten und Leasingmodalitäten widmen.

Das deutlich gestiegene Vertrauen in die umweltfreundliche Antriebstechnik sowie die neuen Fördermöglichkeiten führen zu einer zunehmenden Akzeptanz der eMobilität im gewerblichen Sektor und somit zu einem verstärkten Interesse an der Integration von eLKW in betriebliche Fahrzeugflotten. Jedoch ist die nachhaltige Verbreitung elektrischer Nutzfahrzeuge noch gehemmt. Fehlende Leasing- und Finanzierungsangebote, ein mangelndes Werkstattnetz und Berührungängste bei der Wartung der elektrischen Fahrzeuge sind nur einige Gründe.

Die Themenwahl der diesjährigen Veranstaltung – erstmals in Kooperation zwischen dem Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI und dem Haus der Technik e. V. – basiert auf den Bedürfnissen und nicht zuletzt den angeregten Diskussionen der 70 Gäste des Anwendertages 2016 in Dresden. Beteiligte aller relevanten Branchen wie Fahrzeughersteller, Logistikfirmen, Spediteure, Politik und Städte nutzten die Plattform für einen umfassenden Erfahrungsaustausch und ausgiebige Praxistests auf der Teststrecke.

Veranstaltungsort

Haus der Technik
Hollestraße 1
45127 Essen

In Zusammenarbeit



Inhalt

- Politik, Kommunen und Förderungsmöglichkeiten
- E-Mobilität aus Perspektive der Finanzierer
FRAIKIN Deutschland GmbH,
COMCO Autoleasing GmbH & Co. KG
- Hersteller präsentieren sich
Daimler AG, Orten GmbH, FRAMO GmbH, EMOSS BV
- Service- und Wartungskonzepte
ViriCiti BV, Amsterdam
- Anwender berichten
DB Schenker, DSV Stuttgart GmbH & Co. KG, REWE Group
- Versicherung elektrischer Nutzfahrzeuge

Referenten

- Eric Beers, EMOSS BV
- Nicolas du Bois, Daimler AG
- Oliver Braune, Now GmbH
- Marcus Burmeister, FRAIKIN Deutschland GmbH
- Thomas Dobrick, Stadt Essen, Umweltamt
- C.-Friedrich Fahlberg, FRAMO GmbH
- Sebastian Schumann, REWE-Zentralfinanz eG
- Dipl.-Ing. Claudius Jehle, Fraunhofer-Institut IVI
- Alexandra Orten, ORTEN Electric-Trucks GmbH
- Holger Rost, COMCO Autoleasing GmbH & Co. LKG
- Ruud Jacobs, ViriCiti BV
- Roland M. Schüren, Ihr Bäcker Schüren
- Martin Sonnenberg, DB Schenker
- Markus Walke, DSV Stuttgart GmbH & Co. KG
- Harald Seliger, R+V Versicherung AG



PROGRAMM

Dienstag, 14. Juni 2017, 09:00 – 16:30 Uhr

09:00 Begrüßung

- ▶ Dipl.-Ing. Claudius Jehle, Fraunhofer IVI

09:15 Praxisvortrag »Selbsthilfe statt Förderung«

- ▶ Roland M. Schüren, Ihr Bäcker Schüren

09:30 TOP 1 Politik, Kommunen und Förderungsmöglichkeiten

- ▶ Oliver Braune, NOW GmbH
- ▶ Thomas Dobrick, Stadt Essen, Umweltamt

10:15 TOP 2 E-Mobilität aus Perspektive der Finanzierer

- ▶ Marcus Burmeister, FRAIKIN Deutschland GmbH
- ▶ Holger Rost, COMCO Autoleasing GmbH & Co. LKG

Kaffeepause

11:00 TOP 3 Hersteller präsentieren sich

- ▶ Nicolas du Bois, Daimler AG
- ▶ Alexandra Orten, ORTEN Electric-Trucks GmbH
- ▶ C.-Friedrich Fahlberg, FRAMO GmbH
- ▶ Eric Beers, EMOSS BV

12:30 Mittagspause

mit Besichtigung der Fahrzeugausstellung

13:45 TOP 4 Service- und Wartungskonzepte

- ▶ Ruud Jacobs, ViriCiti BV

14:15 TOP 5 Anwender berichten

- ▶ Martin Sonnenberg, DB Schenker
- ▶ Markus Walke, DSV Stuttgart GmbH & Co. KG
- ▶ Sebastian Schumann, REWE-Zentralfinanz eG

Kaffeepause

15:45 TOP 6 Versicherung elektrischer Nutzfahrzeuge

- ▶ Harald Seliger, R+V Versicherung AG

16:15 Zusammenfassung

- ▶ Dipl.-Ing. Claudius Jehle, Fraunhofer IVI

Teilnehmerkreis

Der Anwendertag richtet sich an Mitarbeiter, Entscheider und Geschäftsführer sowie an Nachhaltigkeitsbeauftragte und Personen in ähnlichen Positionen. Angesprochen sind die Branchen Logistik und Speditionen, die sich steigender Emissions- und Immissionsschutzrichtlinien sowie drohender Stadteinfahrverbote ausgesetzt sehen und eine Möglichkeit zur unabhängigen und neutralen Information über Chancen und Risiken von elektrischen Verteilerverkehren suchen.

Außerdem bietet die Veranstaltung Mitarbeitern von Städten, Kommunen und Verbänden, Hersteller von Elektrofahrzeugen sowie Firmen, die die Infrastruktur zur Verfügung stellen (Stadtwerke, Energieversorger), die Möglichkeit, sich umfassend über das Thema zu informieren.

Teilnehmergebühr

HDT-Mitglieder / Nicht-Mitglieder: 465,00 €
mehrwertsteuerfrei, einschließl. veranstaltungsgeb. Arbeitsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränken

Kurztitel: Elektrischer Lieferverkehr

Veranst.-Nr.: E-H010-06-566-7

Hinweise

Mitglieder des DSLV Deutscher Speditions- und Logistikverband e. V. erhalten einen Sonderpreis von 325,00 €. Nutzen Sie die Möglichkeit Ihre Produkte und Lösungen einem ausgesuchten Fachpublikum zu präsentieren.

Wichtige Links

- ▶ [ONLINE-REGISTRIERUNG](#)
- ▶ [ANFAHRT](#)
- ▶ [KONTAKT](#)