

Presseinformation

Dresden,
6. April 2016

Anwendertag »Elektrischer Lieferverkehr« am 31. Mai 2016 in
Dresden

Die Veranstaltung des Fraunhofer-Instituts für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI bietet Logistikfirmen und Spediteuren die Möglichkeit zur unabhängigen Information über die Chancen und Risiken des elektrischen Verteilverkehrs.



Im privaten wie im gewerblichen Alltag etablieren sich elektromobile Anwendungen immer mehr. Das liegt einerseits am gestiegenen öffentlichen Interesse und entsprechender Förderung, andererseits aber auch an ökonomischen Erwägungen und aufkommenden regulatorischen Zwängen. Besonders Logistikfirmen und Spediteure finden sich zunehmend im Zwangsfeld steigender Emissions- und Immissionsschutzrichtlinien, drohender Stadteinfahrverbote und wirtschaftlichen Drucks.

Um den beteiligten Akteuren einen Ausweg aus dieser Lage aufzuzeigen, beleuchtet der Anwendertag unterschiedliche Aspekte der Elektrifizierung von Fahrzeugflotten im Bereich Logistikdienstleistung. Auf dem Programm steht neben den Sichtweisen der Städte und Verbände auch ein Überblick über die technischen Grundlagen elektrischer Fahrzeuge (Sprinter bis 18 Tonnen) sowie Praxisberichte namhafter Logistikunternehmen über deren Einführung teilelektrischer Flotten. Außerdem wird es die Möglichkeit geben, direkten Kontakt mit Herstellerfirmen aufzunehmen und verschiedene elektrische Fahrzeuge zu erproben.

Presseinformation

Der Anwendertag richtet sich an Entscheider und Geschäftsführer, sowie an Nachhaltigkeitsbeauftragte und Personen in ähnlichen Positionen. Die Vorabendveranstaltung im lockeren Rahmen ermöglicht den Erfahrungsaustausch und beinhaltet einen Kurzvortrag zu Einführungserfahrungen von Elektrobussen in Dresden.

Weitere Informationen

<http://s.fhg.de/Ma7>

<http://www.ivi.fraunhofer.de/de/Anmeldeformular.html>

Über das Fraunhofer IVI

Das Fraunhofer IVI beschäftigt ca. 100 Wissenschaftler in vier Abteilungen sowie zwei gemeinsamen Forschungsgruppen mit der TU Dresden sowie der TU Bergakademie Freiberg.

Das Institut deckt ein breites Spektrum der angewandten verkehrsbezogenen Forschung und Entwicklung ab und bearbeitet Projekte in den Bereichen Verkehrsplanung und Verkehrsökologie, Verkehrsinformation, Fahrzeug-, Antriebs- und Sensortechnik sowie Verkehrstelematik, Information und Kommunikation bis hin zu Disposition und Logistik.

Ansprechpartner

Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI

Claudius Jehle
Gruppenleiter Speicher und Wandler

Telefon +49 (0)351/ 46 40-698
claudius.jehle@ivi.fraunhofer.de

www.ivi.fraunhofer.de

Elke Sähn
Presse und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon +49 (0)351/ 46 40-612
elke.saehn@ivi.fraunhofer.de