

Elektromobilität im Firmenfuhrpark



Steigende Stromkosten, sinkende Fördermittel sowie lange Lieferzeiten und höhere Fahrzeugpreise lassen bei vielen Fuhrparkverantwortlichen deutliche Zweifel an der Elektromobilität aufkommen. War's das schon mit der Elektromobilität? Folgt ein Comeback von Diesel und Benzin? Und wenn Elektro: welche E-Fahrzeuge wären überhaupt für unseren Fuhrpark geeignet? Wie schaut es mit deren Betriebskosten und Restwerten aus? Viele Fragen, auf die wir Ihnen in diesem Seminar Antworten geben werden.

Aus dem Inhalt

- Vor- und Nachteile Alternativer Antriebsarten für Pkw und Transporter
- Ladetechnische Infrastruktur für elektrobetriebene Fahrzeuge
- Elektrobetriebene Fahrzeuge vs. heutige Mobilitätsanforderungen
- Anfallende Kosten von E-Fahrzeugen im Vergleich zu konventionellen Fahrzeugen
- Steuerliche Vorteile und öffentliche Fördermittel bei Einsatz von E-Fahrzeugen
- Auswirkungen des Einsatzes von E-Fahrzeugen auf Car Policies
- Prozess der praktischen Integration von E-Fahrzeugen in bestehende Fahrzeugflotten

Ihr Referent

Falko Langenbach

Diplom-Kaufmann, Experte Fuhrparkmanagement, langjährige Erfahrung in verantwortlicher Position einer führenden Fuhrparkmanagementgesellschaft

Online-Seminare

Termine

-  20.03.2025
-  08.04.2025
-  29.04.2025

Seminarzeiten: 9.00 - ca. 17.00 Uhr

Seminarnummer: 011022

Teilnahmegebühr

Einzelbuchung: € 695,- oder
€ 595,- bei Doppelbuchung
pro Teilnehmer jeweils zzgl. USt

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar bieten wir auch als Inhouse-Seminar an.

Vor- und Nachteile alternativer Antriebsarten für Pkw und Transporter

- Batterieelektrische Fahrzeuge
- Plug-in-Hybrid Fahrzeuge
- Wasserstofffahrzeuge
- Technische Unterschiede bei Elektrofahrzeugen und deren Einfluss auf die Nutzung

Ladetechnische Infrastruktur für elektrobetriebene Fahrzeuge

- Interne und externe Infrastruktur
- Ladestationen und deren Kosten
- Lade- und Bezahlmöglichkeiten im öffentlichen Raum

Einsatz elektrobetriebener Fahrzeuge im Firmenfuhrpark

- Elektrobetriebene Fahrzeuge vs. heutige Mobilitätsanforderungen
- Voraussetzungen und Grenzen des Einsatzes
 - Poolfahrzeuge
 - Innerstädtischer Verkehr
 - Langstreckeneinsatz
 - Dienstfahrzeuge mit Privatnutzung
- Ladebedingte Stillstandszeiten
- Langstreckentauglichkeit im Vergleich zu anderen Antriebsformen

Kosten- und Nutzenaspekte beim Einsatz elektrobetriebener Fahrzeuge im Firmenfuhrpark

- Kosten von E-Fahrzeuge im Vergleich zu konventionellen Fahrzeugen
 - Restwert und Wertverlust
 - Energie- oder Kraftstoffkosten
 - Wartungs- und Reparaturkosten
- Steuerliche Vorteile durch den Einsatz von E-Fahrzeugen
- Welche staatlichen und kommunalen Fördermittel gibt es?
- THG-Quotenhandel und einfache Teilnahme für Halter von E-Fahrzeugen
- Auswirkungen des Einsatzes von E-Fahrzeugen auf Car Policies
- Rechnen sich E-Fahrzeuge auch für die Mitarbeiter?
- Positive Imagewirkungen durch den Einsatz von E-Fahrzeugen

Prozess der Einführung und praktischen Integration von E-Fahrzeugen in bestehende Fahrzeugflotten

- Analyse der Funktion, Nutzung und Auslastung des Fuhrparks
- Evaluierung des optimalen Einsatzpotenzials für E-Fahrzeuge
- Geordneter Systemwechsel und Brückentechnologien
- Schulungen und technische Einweisungen von Mitarbeitern und Fahrern
- Beschaffungspolitik – So finden Sie den richtigen Anbieter!

Anmeldung

FAX: 05931 - 4 93 55 99

Elektromobilität im Firmenfuhrpark (SemNr. 011022-WEB)

Online-Seminare:  20.03.2025  08.04.2025  29.04.2025

Teilnehmer

Vor- und Zuname

Firma

Abteilung

Funktion

Straße oder Postfach

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

Vor- und Zuname

Abteilung

Datum, Unterschrift

Mit der Anmeldung werden die AGB der SDL Akademie anerkannt. Diese finden Sie unter www.sdl-akademie.de. Auch unsere Hinweise zum Datenschutz sind dort einsehbar.

Teilnahmegebühr: siehe Vorderseite

Wohin gehen die Anmeldeunterlagen?

an den Teilnehmer an den Anmelder

SDL Seminarteam GmbH

Bahnhofstraße 20, D-67146 Deidesheim

Tel. +49 (0)6326 9658-999 Fax +49 (0)5931 4 93 55 99

E-Mail: kontakt@sdl-akademie.de