SDL akademie ■ Elektromobilität



Die Mobilität der Zukunft ist elektrisch – und Unternehmen profitieren davon in mehrfacher Hinsicht. Elektrofahrzeuge im Firmenfuhrpark senken die Betriebskosten, reduzieren den CO₂-Ausstoß und steigern die Attraktivität als nachhaltiges Unternehmen. Zudem winken (immer noch) attraktive Subventionen und Steuervorteile, die den Umstieg besonders lohnenswert machen – nicht nur für das Unternehmen, sondern auch für den Fahrer.

Doch welche Schritte sind notwendig, um die eigene Flotte auf E-Mobilität umzustellen? Welche Fahrzeugmodelle eignen sich für den betrieblichen Einsatz und welche Ladeinfrastruktur wird dafür benötigt? Und rechnet sich das alles überhaupt – vor allem unter dem Aspekt der hohen Anschaffungskosten und der Restwertprobleme bei E-Fahrzeugen? Antworten auf diese und viele weitere Fragen erhalten Sie in diesem Online-Seminar.

Aus dem Inhalt

- Vor- und Nachteile alternativer Antriebe
- Lade-Infrastruktur für elektrobetriebene Fahrzeuge
- E-Fahrzeuge vs. heutige Mobilitätsanforderungen
- Kostenbetrachtung E-Fahrzeuge und Verbrenner
- Steuerliche Vorteile und Subventionen
- E-Fahrzeuge und Car Policies
- Integration von E-Fahrzeugen in bestehende Fahrzeugflotten
- Blick in die Glaskugel: Zukunft der E-Mobilität

Ihr Referent

Falko Langenbach

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

Online-Seminare

Termine

4 27.11.2025

Seminarzeiten: 9.00 - ca. 17.00 Uhr

Seminarnummer: 011022

Teilnahmegebühr

Einzelbuchung: € 725,- oder € 625,- 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: □ **♣** 27.11.2025

Teilnehmer		
Vor- und Zuname		
Firma		
Abteilung		
Funktion		
Straße oder Postfach		
PLZ, Ort		
E-Mail		
Telefon		

Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

or- und Zuname	
bteilung	_

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	\square 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 Bildnachweis: © Contrastwerkstatt - Fotolia.com | Revisionsstand: 11/2025