



## Elektromobilität im Firmenfuhrpark

Die Mobilität der Zukunft ist elektrisch – und Unternehmen profitieren davon in mehrfacher Hinsicht. Elektrofahrzeuge im Firmenfuhrpark senken die Betriebskosten, reduzieren den CO<sub>2</sub>-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

-  23.10.2025
-  12.11.2025
-  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:   23.10.2025   12.11.2025   27.11.2025

#### 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](http://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](mailto:kontakt@sdl-akademie.de)