

Elektromobilität im Firmenfuhrpark

Fuhrparkverantwortliche stehen sprichwörtlich unter Strom. Ursache dafür ist die Elektrifizierung des Straßenverkehrs in allen Bereichen. Diese führt zu einem tiefgreifenden Wandel insbesondere auch im betrieblichen Mobilitätsmanagement. Und die Dynamik des Transformationsprozesses treibt vielen den Schweiß auf die Stirn. In dieser Veranstaltung gewinnen Sie einen Überblick, ob, wann und wie sich Fahrzeuge mit alternativen Antrieben auch bei Ihnen lohnen – selbstverständlich praxisorientiert und aktuell!

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-Fahrzeuge 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
- Versuch eines Ausblicks in die Zukunft der E-Mobilität in Europa

Referent: Falko Langenbach

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

Online-Seminare

- 14.03.2024 (9 - ca. 17 Uhr)
- 11.04.2024 (9 - ca. 17 Uhr)
- 26.04.2024 (9 - ca. 17 Uhr)
- 14.05.2024 (9 - ca. 17 Uhr)

Seminarnummer: 011 022

Teilnahmegebühren: Einzellbuchung 695 EUR, Doppelbuchung und mehr 595 EUR, jeweils pro Teilnehmer u. MwSt.

Für unsere Online-Seminare benötigen Sie einen PC/Notebook mit Webcam, Mikro+Lautsprecher (alternativ Headset).

Präsenz-Seminare

zur Zeit nicht geplant

Seminarzeiten: 9 - ca. 17 Uhr

Seminarnummer: 011 022

Teilnahmegebühren: 790 Euro

(Gebühren immer pro Teilnehmer + MwSt.)

Informationen über das Seminarhotel und Ihre Unterkunftsmöglichkeiten erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.

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 u. 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 für Unterhemen und Mitarbeiter noch?
- 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 - 49355 99

Elektromobilität im Firmenfuhrpark (SemNr. 011 022)

Bitte Termin eintragen (s. Vorderseite): _____

Teilnehmer

Vor- und Zuname

Firma

Abteilung

Funktion

Straße oder Postfach

PLZ + Ort

E-Mail

Tel.

Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

Vor- und Zuname

Abteilung

Datum + Unterschrift

Mit der Anmeldung werden die AGB's und Datenschutzerklärung der IAM Akademie anerkannt. Diese sind einsehbar unter www.iam-akademie.de

Wohin gehen die Anmeldeunterlagen?

- an den Teilnehmer an den Anmelder

IAM Akademie

Nödiker Str. 110, 49716 Meppen

Tel. +49 5931 49355 0

Fax +49 5931 49355 99

E-Mail: kontakt@iam-akademie.de

