

Künstliche Intelligenz (KI) im Fuhrparkmanagement

Kostensenkung, Effizienzverbesserung und Nachhaltigkeitssteigerung durch den Einsatz von KI im Fuhrparkmanagement



Verschaffen Sie sich mit diesem Seminar einen kompakten und gleichzeitig umfassenden Einblick in die Welt der künstlichen Intelligenz (KI) mit einem speziellen Fokus auf ChatGPT & Co. und dessen Anwendungsmöglichkeiten im Bereich des Fuhrparkmanagements.

Aus dem Inhalt

- Grundlagen und Möglichkeiten von KI im Fuhrparkmanagement
- Vorstellung von ChatGPT & Co.: Spezifische KI-Tools für das Fuhrparkmanagement
- Einführung in das Konzept von KIRO und dessen Bedeutung für das Fuhrparkmanagement
- Die zukünftige Rolle von KI im Fuhrparkmanagement und wie man sich darauf vorbereitet
- Vorstellung weiterführender KI-Tools und Technologien, die das Fuhrparkmanagement revolutionieren
- Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten mit KI
- Feedbackrunde und Ausblick

Ihr Referent

Sanjay Sauldie

Als Direktor des Europäischen Digital Business Institute & Academy (EDBIA) spielt Sauldie eine zentrale Rolle in der Förderung digitaler Kompetenzen in Europa. Seine herausragenden Leistungen in der digitalen Welt wurden international anerkannt, u. a. mit dem prestigeträchtigen „Golden Web Award“ des Weltverbands der Webmaster in Los Angeles/USA und dem „Innovationspreis der Initiative Mittelstand“, den er bereits zweimal entgegennehmen durfte. Sauldie gilt als einer der führenden Köpfe Europas, wenn es um Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in Unternehmen und der Gesellschaft geht.

Online-Seminare

Termine

- 17.03.2026
- 21.04.2026
- 19.05.2026
- 16.06.2026
- 14.07.2026

Seminarzeiten: 9.00 - ca. 17.00 Uhr

Seminarnummer: 011025

Teilnahmegebühr

Einzelbuchung: € 795,-

Doppelbuchung & mehr: € 695,- jeweils pro Teilnehmer zzgl. USt

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar bieten wir auch als Inhouse-Seminar an.

Seminarinhalte

Grundlagen und Möglichkeiten von KI im Fuhrparkmanagement

- Einführung in künstliche Intelligenz, ChatGPT & Co.
- Rolle und Potenzial von KI im Fuhrparkmanagement
- Produktivitätssteigerung und Kostensenkung durch KI-Anwendungen
- Praktische Beispiele für den Einsatz von ChatGPT & Co. im Fuhrparkmanagement

Vorstellung von ChatGPT & Co.: Spezifische KI-Tools für das Fuhrparkmanagement

- Schwerpunkt auf Tools zur Optimierung des Fuhrparkmanagements:
 - E-Mobility: Verbesserung des Lade- und Energienagements durch KI-Tools
 - Routenplanung mit KI-Tools für eine bessere Fahrzeugauslastung und Reduzierung von Energie-, Kraftstoff- und Wartungskosten
 - Erhöhung der Sicherheit durch KI-gestützte Einhaltung von Führerscheinkontrollen und sonstiger gesetzlicher Vorgaben
 - KI-Tools zur Unterstützung des Schadensmanagements
- Übungen: Erste Schritte mit ChatGPT - Entwicklung von eigenen Prompts für typische Aufgaben im Fuhrparkmanagement

Einführung in das Konzept von KIRO und dessen Bedeutung für das Fuhrparkmanagement

- Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bewertung und Implementierung von KI-Projekten unter Berücksichtigung des ROI
- Anwendungsbeispiel: Analyse und Ausarbeitung einer KIROI-Strategie für einen konkreten Bereich im Fuhrparkmanagement

Die zukünftige Rolle von KI im Fuhrparkmanagement und wie man sich darauf vorbereitet

Vorstellung weiterführender KI-Tools und Technologien, die das Fuhrparkmanagement revolutionieren

Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten mit KI

Feedbackrunde und Ausblick

Wer sollte teilnehmen?

Das Seminar wendet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Fuhrpark, Organisation und Verwaltung, die sich einen kompakten und gleichzeitig umfassenden Einblick in die Welt der künstlichen Intelligenz (KI) mit einem speziellen Fokus auf ChatGPT und Co. und dessen Anwendungsmöglichkeiten im Bereich des Fuhrparkmanagements verschaffen möchten. Es empfiehlt sich nicht nur Nachwuchskräften, sondern auch erfahrenen Fachleuten, die ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen möchten.

Anmeldung

FAX: 05931 - 4 93 55 99

Künstliche Intelligenz (KI) im Fuhrparkmanagement

(SemNr. 011025-WEB)

Online-Seminare:  17.03.2026
  16.06.2026

 21.04.2026
  14.07.2026

 19.05.2026

Teilnehmer

Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

Vor- und Zuname

Firma

Abteilung

Funktion

Straße oder Postfach

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Vor- und Zuname

Abteilung

Datum, Unterschrift

Mit der Anmeldung werden die Konditionen und AGB der SDL Akademie anerkannt. Diese sind einsehbar unter [www.sdl-akademie.de](http://www sdl-akademie.de)

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