

Künstliche Intelligenz (KI) im Fuhrparkmanagement

Kostensenkung, Effizienzverbesserung und Nachhaltigkeitssteigerung durch den Einsatz von KI

KI zählt zu den Mega-Trends des Jahrhunderts. Keine Branche, kein Unternehmen, kein Tätigkeitsbereich wird sich ihr verschließen können.

Auch im Fuhrparkmanagement wird KI zu großen Veränderungen führen. So lassen sich mit KI heute schon Routineaufgaben automatisieren, Fuhrparkmanagement-Prozesse optimieren oder auch Kostensenkungspotenziale realisieren. Und das ist längst noch nicht alles!

In diesem Seminar gewinnen Sie einen Überblick, wie KI funktioniert, welche Nutzungsmöglichkeiten es bereits heute für Sie gibt und wie vorteilhaft das alles für Sie ist. Außerdem diskutieren wir mit Ihnen auch die Zukunft der KI im Fuhrparkmanagement - und wie Sie sich vorbereiten können.

Aus dem Inhalt

- Grundlagen und Möglichkeiten von KI im Fuhrparkmanagement
- KI-Tools zur Optimierung von Fuhrparkmanagement-Aufgaben (z.B. Führerscheinkontrollen, Routenplanung, Schadensmanagement)
- Produktivitätssteigerung und Kostensenkung durch KI-Anwendungen
- Einführung in's Konzept von KIROI (KI Return on Investment) und dessen Bedeutung für das Fuhrparkmanagement
- Bewertung und Implementierung von KI-Projekten unter Berücksichtigung des ROI
- Weiterführende KI-Tools und Technologien, die das Fuhrparkmanagement revolutionieren
- Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten mit KI

Ihr Referent: Sanjay Sauldie

Direktor „Europäisches Digital Business Institute & Academy“. International anerkannter Experte für Digitalisierung und Künstliche Intelligenz. Ausgezeichnet mit dem „Golden Web Award“ des Weltverbandes der Webmaster und dem „Innovationspreis der Initiative Mittelstand“. Studium der Mathematik und Informatik in Köln. Master an der Universität Salford im Bereich Digitale Disruption und Transformation.

Online-Seminare

29.09.2025 oder
23.10.2025 oder
18.11.2025 oder
03.12.2025 *jeweils 9-17 Uhr*

Seminarnummer: 011 025

Teilnahmegebühren:

Einzelbuchung: 795 Euro
Doppelbuchung u. mehr: 695 Euro
(immer pro Teilnehmer und zzgl. MwSt.)

Für unsere Online-Seminare benötigen Sie einen mit dem Internet verbundenen PC oder Notebook mit Webcam, Mikro + Lautsprecher (alternative Headset).

Präsenz-Seminare

aktuell keine Termine geplant

Seminarzeiten: 9 - ca. 17 Uhr
Seminarnummer: 011 025

Informationen über das Seminarhotel erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.

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 Energiemanagements 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

Anmeldung

Fax 05931 - 49355 99

Künstliche Intelligenz im Fuhrparkmanagement (SemNr. 011 025)

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

IAMAkademie.