

Künstliche Intelligenz (KI) im Facility Management

Erleichterung alltäglicher Aufgaben und zukunftsorientierte Innovationen durch den Einsatz von KI im Facility Management

Aus dem Inhalt

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

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

- 🏠 09.07.2026
- 🏠 03.11.2026
- 🏠 19.11.2026
- 🏠 01.12.2026

Seminarzeiten: 9.00 - ca. 17.00 Uhr

Seminarnummer: 007066

Teilnahmegebühr

Einzelbuchung: € 795,-
Doppelbuchung & mehr: € 695,-
jeweils pro Teilnehmer zzgl. USt

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar bieten wir auch als Inhouse-Seminar an.

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 Facility Managements. Im Vordergrund stehen dabei die praktische Umsetzung und der wirtschaftliche Nutzen von KI im Facility Management. Sie werden nicht nur ein tieferes Verständnis für die Möglichkeiten von KI erhalten, sondern auch erfahren, wie Sie diese Technologien strategisch bewerten und implementieren können, um einen maximalen Return on Invest für Ihr Unternehmen zu erzielen. Dazu wird die von unserem Referenten Sanjay Sauldie am „European Digital Business Academy and Institute“ entwickelte KIROI (KI return on invest) - Strategie eingesetzt, die bereits bei einer Vielzahl an Unternehmen weltweit für die Entwicklung von KI-Projekten genutzt wird. Durch interaktive Elemente und praxisnahe Übungen werden Sie direkt anwendbare Fähigkeiten für Ihren Arbeitsalltag im Facility Management entwickeln.

Programm:

Grundlagen und Möglichkeiten von KI im Facility Management

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

Vorstellung von ChatGPT & Co.: Spezifische KI-Tools für Facility Manager

- Schwerpunkt auf Tools zur Optimierung von Gebäudemanagement, Wartung und Energieeffizienz
- Übungen: Erste Schritte mit ChatGPT - Entwicklung von eigenen Prompts für typische Aufgaben im Facility Management

Einführung in das Konzept von KIRO und dessen Bedeutung für das Facility Management

- 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 Facility Management

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

Vorstellung weiterführender KI-Tools und Technologien, die das Facility Management revolutionieren

Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten mit KI

Feedbackrunde und Ausblick

Anmeldung

FAX: 05931 - 4 93 55 99

Künstliche Intelligenz (KI) im Facility Management (SemNr. 007066-WEB)

Online-Seminare:  09.07.2026  03.11.2026  19.11.2026  01.12.2026

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 und Datenschutzerklärung der SDL Akademie anerkannt. Diese sind einsehbar unter www.sdl-akademie.de

Teilnahmegebühr: siehe Vorderseite

Wohin gehen die Anmeldeunterlagen?

an den Teilnehmer an den Anmelder

SDL Seminarteam GmbH

Bahnhofstraße 20, Postfach 1120, D-67146 Deidesheim
Tel. +49 (0)6326 9658-999 Fax +49 (0)5931 4 93 55 99
E-Mail: kontakt@sdl-akademie.de