

Künstliche Intelligenz (KI) im Facility Management

Funktionsweise, Nutzungsmöglichkeiten, Wirtschaftlichkeit und Potenzial von KI-Tools im FM

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

Auch im FM wird KI zu großen Veränderungen führen. So lassen sich heute schon Routineaufgaben automatisieren, Verwaltungs- und Instandhaltungsprozesse optimieren oder auch Energiesparpotenziale realisieren. Und das ist erst der Anfang und bei Weitem 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. Zu guter Letzt diskutieren wir mit Ihnen auch die Zukunft der KI im FM - und wie Sie sich vorbereiten können.

Aus dem Inhalt

- Grundlagen und Möglichkeiten von KI im Facility-Management
- KI-Tools zur Optimierung von Gebäudemanagement, Wartung und Energieeffizienz
- Produktivitätssteigerung und Kostensenkung durch KI-Anwendungen
- Einführung in's Konzept von KIROI und dessen Bedeutung für das FM
- Bewertung und Implementierung von KI-Projekten unter Berücksichtigung des ROI
- Weiterführende KI-Tools und Technologien, die das Facility Management 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

18.02.2025 oder
12.03.2025 oder
06.05.2025 oder
09.07.2025 *jeweils 9-17 Uhr*

Seminarnummer: 007 066

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: 007 018

Informationen über das Seminarhotel erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.

Grundlagen und Möglichkeiten von KI im Facility-Management

- Einführung in Künstliche Intelligenz und 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 KIROI 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 - 49355 99

Künstliche Intelligenz im Facility Management (SemNr. 007 066)

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.