

KI – Grundlagen & Anwendung

Eintägiges Training

Dauer

- 1 Tag

Sprache

- Deutsch

Format

- Präsenztraining
- Online Live
- Firmen-Inhouse (Präsenz oder Online)

Inhalte

Künstliche Intelligenz – Grundlagen und Anwendung im Projektablauf

- Begriffe
- Arten von Machine Learning
- Anwendungsfälle von KI
- Algorithmen
- Ablauf eines konkreten Projekts
 - Daten
 - Technologie
 - Implementierung
 - Fallstricke
 - Erfolgsfaktoren

Unsere Trainer

Das Seminar leiten ausgewiesene Experts für Künstliche Intelligenz und Machine Learning.

Ziele und Nutzen

Die eintägige Schulung vermittelt ein solides Fundament im Bereich der Künstlichen Intelligenz. Die Teilnehmenden bekommen ein Verständnis der zugrundeliegenden Konzepte, Techniken und Anwendungen und lernen, wie KI in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden kann. Sie erhalten Einblicke in erfolgreiche KI-Projekte und erfahren, wie innovative Lösungen durch KI-Technologien entwickelt werden.

- Wie lassen sich Potenziale und Anwendungsfelder von KI im eigenen Arbeitsumfeld erkennen?
- Wie kann man den Mehrwert von KI in der eigenen Organisation maximieren?
- Wie werden KI-Anwendungen tatsächlich in die bestehenden Prozesse integriert und damit nutzbar gemacht?
- Wie kann ein KI-Projekt von Anfang bis Ende ablaufen und wo liegen die Unterschiede zu anderen Projekten?
- Wie lassen sich Probleme frühzeitig erkennen und geeignete Maßnahmen ergreifen?
- Wie kann man das Verständnis und die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Beteiligten in einem KI-Projektteam fördern?

Zielgruppe

- Fachkräfte in den Bereichen IT, Projektmanagement, Softwareentwicklung und Datenanalyse
- Führungskräfte und Entscheidungsträger, die ein grundlegendes Verständnis von KI und deren praktischer Anwendung erwerben möchten



Mehr Informationen unter
www.mitsm.de/ki