

KI Kompakt für Entscheider

Wissen, was KI-Projekte erfolgreich macht

In unserem Seminar für Führungskräfte

- erfahren Sie was hinter Fachbegriffen wie Artificial Intelligence, Deep Learning, Multimodal Models, GPT-4 und generative AI steckt.
- erkennen Sie welchen Mehrwert der Einsatz von KI Ihrem Unternehmen bringt und welche Voraussetzungen geschaffen sein müssen, um KI wertsteigernd zu nutzen.
- bauen Sie das Know How auf, um wichtige strategische Entscheidungen treffen zu können und KI-Projekte erfolgreich zu steuern.

Vorteile

- Live online Seminar
- Praxisbezogene Inhalte
- Umfangreiche Seminarunterlagen
- Maximal 5 Teilnehmer
- Individuelle Use-Case Beratung



Berater:

Florian Werner-Jäger
KI-Berater und Trainer
Dipl. Informatiker (Univ.)

1 Tag - live online
1.380 Euro zzgl. Mwst

www.ki-seminare.de

Telefon: +49 (0)9142 2719600

Agenda

MODUL 1: Einführung

- Künstliche Intelligenz, was ist das?
- KI-Terminologie genau erklärt
- Einsatzgebiete von AI-Lösungen: generative AI, data driven decisions, planning, Prozessautomatisierung

MODUL 2: Praxisbeispiele

- Prozessoptimierung und Automatisierung in der Kundenbetreuung (Technologie LLM, Live-Demo)
- Unternehmensweites Wissensmanagement mit ChatBots (Live-Demo)
- Predictive Maintenance: Vorhersage von Werkzeugverschleiß mit Hilfe neuronaler Netze
- Personalisierte Marketingkampagnen: maßgeschneiderte Werbebotschaften und Angebote erstellen
- Demand Forecasting in der Lieferkette: Verwendung von Algorithmen zur Vorhersage der Produktnachfrage
- Finanzdienstleistungen und Betrugserkennung: Einsatz von KI zur Analyse von Transaktionsmustern
- KI-Tools im Büroalltag effizient einsetzen (ChatGPT, Copilot, Bildgeneratoren)

MODUL 3: Projektmanagement

- Life-Cycle eines Machine Learning Projekts
- Einfluss von Datenmenge und Datenqualität auf den Projekterfolg
- Typische Probleme bei Machine Learning-Projekten vermeiden

- Qualität über KPI, Baselines und Benchmarks sicherstellen
- Wahl der passenden IT-Infrastruktur: Cloud-Dienste, On-Premise, Anbieter-Ökosystem, Open Source
- Make-or-Buy-Entscheidungen

MODUL 4: Strategische Aspekte

- Potential erkennen: Identifizierung von Geschäftsbereichen und Prozessen, für die KI geeignet ist
- Veränderung von Jobprofilen und Mitarbeiterqualifikation durch Künstliche Intelligenz
- Evolution versus Disruption: Geschäftsmodelle transformieren
- Konkretes Vorgehensmodell für die eigene Planung und Umsetzung
- Technologie-Trends: Multimodale KI, Quantencomputer

MODUL 5: Grenzen und Gefahren

- Gefahren beim Einsatz von KI: Halluzinationen, Bias, Prompt Injection, Black-Box-Entscheidungen
- Rechtliche Aspekte: Datenschutz, Urheberrecht, AI-Act der EU
- Ethische Aspekte

USE-CASE BERATUNG
INKLUSIVE