

Workshop: KI anwenden - Datenbasierte Entscheidungen

KIDE-25-dod

Zielgruppe

- ✓ Umsetzer Digitalisierungsstrategie (operativ)
- ✓ Organisationsentwickler*innen / Prozessmanager*innen / Innovationsmanager*innen
- ✓ Applikations- / Datenmanager*innen IT

Ihr Nutzen


- ✓ Sie können den sinnvollen Einsatz von KI im Kontext der Digitalisierung erklären
- ✓ Sie erkennen Bereiche mit Potential im eigenen Unternehmen, indem Sie den Blick für individuelle Anwendungsfälle schulen
- ✓ Sie können Ideen konkretisieren und systematisch bewerten
- ✓ Sie lernen den Umgang mit methodischen Werkzeugen (Canvas-Tools) zur eigenständigen Erarbeitung von Anwendungsfällen
- ✓ Hoher Praxisbezug durch Übungen an realen Anwendungsfällen

Inhalt

- ✓ Fragestellungen:
 - ✓ Wie lassen sich vorhandene Daten effektiv nutzen?
 - ✓ Wo kann Künstliche Intelligenz eingesetzt werden?
 - ✓ Welcher Mehrwert entsteht dabei für das Unternehmen?
- ✓ Tag 1:
 - ✓ Auf den Fluss kommt es an: Digitalisierung aus Sicht der Unternehmensstrategie
 - ✓ Neues Mindset: Von der Automatisierung zur Künstlichen Intelligenz
 - ✓ Einführung in Datenbasierte Entscheidungen
 - ✓ KI als Entscheidungshelfer: Anwendungsfälle erkennen und bewerten
 - ✓ Canvas-Tool „Entscheidungsanalyse“: Praxis-Übung an realen Use-Cases
- ✓ Tag 2:
 - ✓ Ideen greifbar machen: Funktionsweise und Anforderungen an KI-Modelle
 - ✓ Kommunikation auf Augenhöhe: Gemeinsame Sprache mit Data Scientists
 - ✓ Canvas-Tool „Modellformulierung“: Praxis-Übung an realen Use-Cases
 - ✓ Live-Demo: Umsetzung und Training eines KI-Modells
 - ✓ Bewährtes Vorgehen bei der Umsetzung von Projekten

 **Termin**

 **Ort**

 **Preis**
1.750,00 €



Ansprechpartner

Julia-Sophie Maier

08461/650-1374

julia-sophie.maier@abg-bayern.de

Julia Gabler

08461/650-1320

julia.gabler@abg-bayern.de

Buchen