



Enterprise Computing Solutions - Education Services

TRAINING OFFERING

Sie erreichen uns unter

Arrow ECS GmbH, Elsenheimerstraße 1, 80687 München

Email: training.ecs.de@arrow.com

Phone: +49 (0)89 930 99 168

KI für Entscheider. Potenziale erkennen und Use Cases bewerten.

CODE:	LÄNGE:	PREIS:
OTH_31361	16 Hours (2 Tage)	€1,375.00

Description

KI-Potenziale im Unternehmen erkennen, KI Use Cases bewerten und erfolgreich umsetzen.

In dieser 2-tägigen Schulung lernen Sie, wie Sie das Potenzial von künstlicher Intelligenz in Ihrem Unternehmen erkennen, KI Use Cases bewerten und KI-Projekte erfolgreich umsetzen.

Eine KI-Anwendung kann Herausforderungen in Ihrem Unternehmen lösen, Potenziale heben und Sie von Wettbewerbern abgrenzen. Sei es durch Prozessoptimierung, gesteigerte Produktqualität oder einen besseren Kundenservice. Ansatzpunkte, wie und wo Verbesserungen des eigenen Betriebsablaufs durch KI möglich sind, gibt es in der Regel zahlreiche. Die Kunst ist es, diese Ansatzpunkte zielsicher zu identifizieren.

Lernziel

In diesem praxisnahen Training lernen Sie die Potenziale von KI-Anwendungen kennen und erfahren, wo Sie solche Anwendungen im eigenen Unternehmen umsetzen können. Dabei lernen Sie, welche Einzelschritte bei der Entwicklung von KI-Anwendungen notwendig sind (von der Datenbeschaffung bis zum Endprodukt) und wie Sie solche Projekte sinnvoll und mit Mehrwert managen.

- Sie erhalten einen kompakten Einstieg in das Thema künstliche Intelligenz und erlernen wichtige Begriffe.
- Sie lernen auf Augenhöhe mit KI-Experten und Data Scientists zu kommunizieren.
- Sie verstehen, dass Daten die absolute Grundlage für KI-Projekte sind und wie die Daten für KI-Projekte (vor-)verarbeitet werden müssen.
- Sie lernen Machine Learning Algorithmen kennen und können so Chancen und Grenzen einschätzen.
- Sie werden in die Lage versetzt, KI-Projekte in Ihrem eigenen Unternehmen zu identifizieren.
- Sie können einen Umsetzungsplan eigener KI-Projekte erstellen und diese dann auch managen.

Zielgruppe

Unternehmer:innen, Führungs- und Fachkräfte, Produktmanager:innen, Digitalisierungsmanager:innen, Product Owner, Mitarbeiter:innen mit Bezug zu KI, IT-Manager:innen, Projektmanager:innen

Voraussetzungen

Es sind keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich.

Inhalt

Erster Seminartag

- **Einführung und Motivation**

- Wirtschaftliche Einordnung von KI
- Begrifflichkeiten rund um KI
- Beispiele und Success Stories
- Chancen und Risiken
- **Daten als Grundlage für KI-Projekte**
- Voraussetzungen an die Datenbasis
- Datenqualität und Datenvorverarbeitung
- **Überblick über Machine Learning**
- Einordnung in überwachtes, bestärkendes und unüberwachtes Lernen
- Technische Tools und Beispielalgorithmen
- Notwendige Kompetenzen und Ressourcen

Zweiter Seminartag

- **KI-Anwendungsfälle entdecken und evaluieren**
- Voraussetzungen für KI-Projekte
- Beispiele aus der Praxis
- Kosten-/Nutzevaluation von KI-Projekten
- **Umsetzung von KI-Projekten**
- Anforderungsmanagement
- KI-Software – Best Practices
- Evaluierung von KI-Anwendungen
- **KI-Projekte managen**
- Notwendige Kompetenzen, Ressourcen und Rollen
- Anforderungsdefinition an KI-Projekte

- Agiles Management von KI-Projekten
- Methoden und Best Practices
- Entwicklung einer KI-Roadmap

Kurstermine

Datum	Lokation	Time Zone	Sprache	Type	Durchführungsgarantie	PREIS
24 Sep 2025	Virtual Classroom	CEDT	German	Instructor Led Online		€1,375.00
13 Oct 2025	Virtual Classroom	CEDT	German	Instructor Led Online		€1,375.00
20 Oct 2025	Virtual Classroom	CEDT	German	Instructor Led Online		€1,375.00

Zusätzliche Information

Diese Schulung ist auch als Vor-Ort-Schulung verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.