



# KI MANAGER

2 Monate in Vollzeit

Künstliche Intelligenz ist in vielen Unternehmen bereits Teil des Arbeitsalltags und die Fragen rund um ihren Einsatz werden konkreter: Wo lohnt sich KI wirklich? Welche Tools passen zu welchem Prozess? Und wie begleite ich mein Team dabei, neue Wege zu gehen? In unserer Modulkombination bestehend aus den beiden Kursen „KI Consultant“ und „KI im Unternehmen – Strategische Anwendung und Prozessintegration“ greifen wir genau diese Fragen auf. So bekommst du sowohl das technische Grundverständnis als auch das Werkzeug, um KI-Anwendungen sinnvoll in deinen Arbeitsbereich zu integrieren – praxisnah, kompakt und mit Blick auf das, was in deinem Unternehmen gebraucht wird.



2 MONATE

# KI MANAGER

## Praxis

In jedem Modul sind 4 Tage zur praxisnahen Arbeit eingeplant, die der Projektarbeit des Kurses dienen und am Ende präsentiert wird.

## Zielgruppe

Für Menschen, die Unternehmen und Teams bei der KI-Transformation begleiten möchten.

## Zertifikat & Badge

Für jedes Modul ein Zertifikat und Badge mit den Angaben der Inhalte, sowie das Gesamtzertifikat und Badge „KI Manager“.

## PROGRAMM

Die Weiterbildung setzt sich aus 2 Einzelmodulen (je 20 Tage) zusammen, welche über einen Bildungsgutschein gefördert werden können:

1. KI Consultant
2. KI im Unternehmen: strategische Anwendung und Prozessintegration

## KOMBINATIONSMODULE

KI-gestütztes Changemanagement, Projektmanagement Level D, Prozessmanagement, Corporate Consultant, Train the Trainer, Leadership uvm.

20 TAGE

# KI Consultant



## Praxis

In dem Kurs sind 4 Tage zur praxisnahen Arbeit eingeplant, die der Projektarbeit des Kurses dienen und am Ende präsentiert wird.

## Zielgruppe

AkademikerInnen, Fach- und Führungskräfte die das Thema KI im Unternehmen treiben oder sich selbst aufschlauern wollen.

## Zertifikat & Badge

Du erhältst ein Zertifikat und ein Badge mit den Angaben der Inhalte und dem Titel des Kurses.

## PROGRAMM

In unserem kompakten KI-Kurs lernst du unterschiedliche KI-Tools kennen, reflektierst Chancen und Risiken und lernst das grundlegende Handwerkszeug der Beratung kennen, um dein gelerntes Wissen in ein Unternehmen oder Team einzubringen.

Der Kurs ist praxisorientiert aufgebaut. So wirst du befähigt, das Thema KI nicht nur zu verstehen, sondern aktiv in deinem (zukünftigen) Unternehmen voranzutreiben.

### Wie künstliche Intelligenz funktioniert

- Grundlagen Maschinellem Lernen
- Big Data
- Cloudbasierte KI
- der rechtliche und ethische Rahmen
- KI kritisch reflektieren
- Überblick über Branchenspezifische Nutzung von KI (zum Beispiel in der Industrie, Medizin, Wirtschaft, der Medienwelt etc.)

### Unternehmensrelevante KI Kompetenzen

- Wissensmanagement & KI
- Sprach- und Chatbots
- Künstliche Intelligenz und Bildbearbeitung

### Strategie & Beratung

- Grundlagen von Beratung
- Wie du Mitarbeitende oder Teammitglieder auf die KI-Reise mitnimmst

20 TAGE

## KI im Unternehmen strategische Anwendung und Prozessintegration



### Praxis

In dem Modul sind 4 Tage zur praxisnahen Arbeit eingeplant, die der Projektarbeit des Kurses dienen und am Ende präsentiert wird.

### Zielgruppe

Personen mit Vorkenntnissen in KI, in Vorbereitung auf Beratungs-, Auswahl-, Einführungs- oder Integrationsverantwortung für KI-gestützte Lösungen in Unternehmen.

### Zertifikat & Badge

Du erhältst ein Zertifikat und ein digitales Badge mit allen vermittelten Inhalten und deinem Titel.

## PROGRAMM

In dieser Aufbauqualifizierung (auf den KI Consultant) lernst du, wie KI-Anwendungen im Unternehmenskontext fachlich eingeordnet, sinnvoll eingesetzt und in ihrer Umsetzung begleitet werden.

### KI-Grundlagen & strategische Einordnung

- Vertiefung grundlegender KI- und LLM-Konzepte
- Bewertung unterschiedlicher KI-Modelle und Anwendungsfelder
- Verständnis von Chancen, Grenzen und Einsatzmöglichkeiten im Unternehmenskontext

### Large Language Models & Prompting

- Vertieftes Prompt Engineering für strukturierte und verlässliche Ergebnisse
- Umgang mit typischen Herausforderungen in der Anwendung

### Daten, Wissensmanagement & intelligente Systeme

- Bedeutung von Datenqualität für leistungsfähige KI-Anwendungen
- KI-gestütztes Wissensmanagement u. RAG-Systeme
- Strukturierung u. Nutzung von Unternehmenswissen

### Automatisierung & KI-Agenten

- Automatisierung komplexer Arbeitsprozesse mit KI
- Einsatz von KI-Agenten zur Unterstützung von Wissensarbeit
- Vertiefung agentenbasierter Anwendungen

### KI in der Cloud & unternehmensweite Umsetzung

- Strategischer KI-Einsatz in Cloud-Umgebungen
- Betrieb, Skalierung sowie Bewertung von Risiken und Wirtschaftlichkeit
- Zusammenarbeit zwischen Fachabteilungen und IT