

KI-Manager:in



Ihr Ansprechpartner

0800 5015699

beratung@online-
weiterbilden.com

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Arbeitswelt. KI-Manager entwickeln Konzepte für den Einsatz von künstlicher Intelligenz in Unternehmen. Sie planen und betreuen die Umsetzung von KI-Strategien und unterstützen Mitarbeiter:innen im Umgang mit den neuen KI-Anwendungen. Das Berufsbild eröffnet Ihnen attraktive Entwicklungsmöglichkeiten: Tragen Sie zur Realisierung neuer Chancen und zum Unternehmenserfolg bei!

Kursinhalte

- Grundlegendes Verständnis von künstlicher Intelligenz: Was ist KI und wie funktioniert KI?
 - Analyse der Unternehmensstruktur und Unternehmensprozesse
 - KI-Konzepte und Geschäftsfeldentwicklung im Bereich KI
 - Wie erkenne ich KI-Potenziale im Unternehmen und wie bewerte ich sie?
 - Priorisierung von KI-Ideen
 - Geschäftsmodellentwicklung und Projektmanagement
 - Initialisierung von KI-Projekten: Team, Planung, Ressourcenmanagement
 - Stakeholdermanagement
 - Change Management
 - Rechtliche und ethische Aspekte von KI
-

Voraussetzungen

Vorausgesetzt werden eine abgeschlossene Ausbildung sowie Sprachkenntnisse auf dem Niveau von mindestens B2.

Fähigkeitenerwerb

Das Thema künstliche Intelligenz boomt, bietet zahllose neue Chancen und Möglichkeiten und gewinnt daher branchenübergreifend massiv an Bedeutung. Nutzen Sie diese Entwicklung als berufliche Perspektive: KI-Manager:innen bekleiden Managementpositionen in Unternehmen, die durch den Einsatz von KI ihren Geschäftserfolg verfestigen wollen.

Zielgruppen

Angesprochen sind Akademiker:innen, Studienaussteiger:innen und Berufsrückkehrer:innen.

- Arbeitssuchende

- Beschäftigte
 - Berufsrückkehrer*innen
 - Menschen ohne Berufsabschluss
 - Unternehmen
-

Förderungsmöglichkeiten

- Agentur für Arbeit
 - Berufsförderungsdienst der Bundeswehr
 - Bildungsgutschein (BGS)
 - Jobcenter
 - Renten- und Unfallversicherungsträger
-

Unsere Partner



Download-Link

<https://www.online-weiterbilden.com/bildungsangebot/92210004/ki-managerin.pdf>