

## Perspektiven nach erfolgreicher Weiterbildung.

Der Chief AI Officer (CAIO) ist eine Schlüsselposition in unserem Unternehmen, die sich der strategischen Entwicklung und Implementierung von Künstlicher Intelligenz widmet. In dieser Rolle treibt der CAIO innovative AI-Projekte voran, die sowohl zur persönlichen und beruflichen Entwicklung unserer Mitarbeiter als auch zur Verbesserung unserer Dienstleistungen beitragen. Diese Rolle erfordert eine inspirierende Führungspersönlichkeit, die nicht nur technische Expertise mitbringt, sondern auch ein starkes Engagement für Kundenzentrierung und nachhaltiges Handeln zeigt.

praxisnah und  
anwendungsorientiert

- Abschluss:** Zertifizierung, Teilnahmebescheinigung
- Möglichkeiten der Förderung:** Bildungsgutschein (BGS)
- Weiterbildungsdauer** individuell – nach Bedarf
- Fachliteratur (wahlweise als eBook)** wird gestellt und verbleibt beim Teilnehmer
- Termine:** Feste Termine für bestmögliche Lernerfolge
- Standorte:** Online Weiterbildung Deutschlandweit, 100% persönliche Remote-Lehre
- Täglich:** Dozentengeführte, praxisnahe und anwendungsorientierte Weiterbildung
- Ansprechpartnerin:** Bianca Zieschang E-Mail: [beratung@mycareernow.de](mailto:beratung@mycareernow.de); Tel.: 0351 – 89 88 14 16

## Kerninhalte der Weiterbildung Chief AI Officer (CAIO)

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Künstliche Intelligenz (KI) im beruflichen Alltag</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Einführung in die künstliche Intelligenz</li><li>Anwendungsbereiche</li><li>Prompting</li><li>Machine Learning</li><li>Sprachmodelle</li><li>Trainieren von KI-Modellen</li><li>Anwendung Prompting</li><li>Überblick und Anwendung von Tools</li></ul> | <b>Anwendungen der Künstliche Intelligenz (KI) - Expert</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Machine learning</li><li>Deep learning</li><li>Automatisierung</li><li>Robotic Process Automation (RPA)</li><li>Implementierung</li><li>Testing</li><li>Ethische und rechtliche Fragestellung</li><li>Anwendungsorientierte Projekte</li></ul> | <b>IT-Tools im Projektmanagement</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kernfunktionen von jira</li><li>Kernfunktionen von Confluence</li><li>Confluence Kollaboration</li><li>Wiki-Tool zur Dokumentation</li><li>nahtlose Informationsflüsse</li><li>Übungen und Szenarien in realen Arbeitsumgebungen</li></ul> |
| <b>Professional Scrum Master (PSM I)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Scrum Säulen</li><li>Scrum Werte</li><li>Scrum Team</li><li>Scrum Events</li><li>Scrum Artefakte</li></ul>  | <b>Product Owner (PSPO I)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Rollen im Scrum</li><li>Produkt-Values / Produkte managen</li><li>Scrum-Meetings</li><li>Scrum-Artefakte</li><li>Scrum-Prinzipien</li><li>Product Owner als Schnittstelle zur Geschäftsleitung</li></ul>   | <b>Professional Agile Leadership (PAL)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Grundprinzipien Agilität und Bedeutung für das Unternehmen</li><li>Rolle Führungskraft in agilen Organisationen</li><li>Agile Transformationsprozesse</li><li>Entwicklung von agilen Führungskompetenzen</li></ul>                   |

### Praxisanwendung Künstliche Intelligenz und Projektmanagement

Dieser Kurs bietet eine praxisorientierte Einführung in das Projektmanagement mit Künstlicher Intelligenz, indem er die Teilnehmenden befähigt, ein Projekt nah an der Realität zu planen und durchzuführen. Der Kurs ist darauf ausgelegt, sowohl theoretische Grundlagen als auch praktische Fähigkeiten zu vermitteln, die für den Erfolg eines Projekts unerlässlich sind.

- Aufgabenstellung an die Teilnehmer
- Projektplanung
- Projektdurchführung
- Review und Retrospektive
- Abschluss und Präsentation