

Automatisierung mit Künstlicher Intelligenz (m/w/d)



Kursschwerpunkte

- » Automatisierungspotenziale in betrieblichen Prozessen erkennen
- » Geschäftsprozesse analysieren, digitalisieren und optimieren
- » KI-gestützte Workflows mit Low-/No-Code-Tools umsetzen
- » KI- und Automatisierungslösungen praxisgerecht einsetzen
- » Effizienz, Qualität und Skalierbarkeit im Unternehmen steigern

Zielgruppen

Fachkräfte aus Verwaltung, IT, Projektmanagement, Prozessmanagement und Fachabteilungen, die Geschäftsprozesse digitalisieren und automatisieren möchten

Individuelle Beratung

Christian Zart,
Leiter Karriereberatung

E-Mail:
beratung@mycareernow.de

Telefon:
+49 351 89881416
+49 158 88362116

Dauer 4 Wo	Kurskürzel AKI-AU	Lerndidaktik 100% remote, dozentengeführt
Umfang 200 UE	Prüfung/Zertifikat intern	Förderung BGS - Bildungsgutschein

Automatisierung mit Künstlicher Intelligenz (m/w/d)

Kursprofil

Dieses Modul vermittelt dir das notwendige Know-how, um betriebliche Prozesse mithilfe von Künstlicher Intelligenz und modernen Automatisierungstechnologien effizient zu digitalisieren. Du lernst, bestehende Abläufe systematisch zu analysieren, Automatisierungspotenziale zu identifizieren und diese praxisnah umzusetzen.

Ein Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung KI-gestützter Workflows unter Einsatz von Low- und No-Code-Tools. Du erfährst, wie Prozesse automatisiert, Daten intelligent verarbeitet und Arbeitsschritte zuverlässig miteinander verknüpft werden – ohne tiefgehende Programmierkenntnisse.

Darüber hinaus beschäftigst du dich mit der Absicherung, Qualitätssicherung und dem produktionsnahen Betrieb automatisierter Prozesse. Themen wie Stabilität, Wartbarkeit und Skalierbarkeit stehen dabei im Fokus, sodass deine Lösungen schnell und nachhaltig im Unternehmenskontext eingesetzt werden können.

Nach Abschluss der Weiterbildung bist du in der Lage, Automatisierungslösungen eigenständig zu konzipieren, umzusetzen und weiterzuentwickeln – ein entscheidender Beitrag zur digitalen Transformation und Effizienzsteigerung in deinem zukünftigen Arbeitsumfeld.

Besonderheiten dieser Weiterbildung

Ganz gleich, ob du noch am Anfang stehst oder bereits erste Erfahrungen mit KI gesammelt hast – diese Weiterbildung bietet dir wertvolles Wissen und viele praktische Übungen, die dich sicher in die Anwendung bringen. Damit eröffnest du dir neue Perspektiven, stärkst deine Fähigkeiten und positionierst dich als jemand, der die Chancen der digitalen Transformation aktiv ergreift.

Wenn du also KI-Technologien praxisnah einsetzen möchtest, um Abläufe zu optimieren und Innovationen im Unternehmen voranzutreiben, dann ist dieser Kursmodul ideal.

Schwerpunkte dieses Moduls:

- » Praxisnahe Einführung in KI – sofort im Alltag anwendbar
- » Praxisnahe Verbindung von KI, Prozessdigitalisierung und Automatisierung
- » Einsatz moderner Low-/No-Code-Tools ohne Programmierhürden
- » Fokus auf stabile, produktionsreife und qualitätsgesicherte Lösungen
- » Direkter Transfer in den betrieblichen Arbeitsalltag
- » Dozentengeführter Unterricht mit praxisorientierten Anwendungsfällen

Automatisierung mit Künstlicher Intelligenz (m/w/d)

Weitere Module dieser Bildungskette



Modulinfos

Modul	Kurs-/Modul-Name	UE
B4.0	Bildung 4.0 – Kurs- und Organisationsgrundlagen: Basismodul für Teilnehmer zum Onboarding in Technik und Organisation der Remotekurse (Nutzung Teams, Sharepoint & Co.)	10
PSM I	Professional Scrum Master™ I: Vermittlung von Grundlagen des Scrum-Frameworks und deren Anwendung in der Verantwortung als Scrum Master – sowohl im Teamkontext als auch organisationsweit. Zentrale Inhalte: detaillierte Auseinandersetzung mit dem Scrum Guide sowie der Aufbau eines fundierten Anwendungsverständnisses.	200
IT-Tool	IT-Tools im Projektmanagement: Das Modul IT Tools im Projektmanagement zeigt dir, wie du moderne IT-Werkzeuge effektiv im Projektmanagement einsetzt und in deinen Projektalltag integrierst.	200
AKI	Anwendung Künstliche Intelligenz: Dieses Modul vermittelt eine praxisnahe Einführung in die Künstliche Intelligenz sowie grundlegende Kenntnisse über generative KI, ChatGPT und Prompt Engineering. Im Fokus stehen konkrete Anwendungsbeispiele in Social Media und Projektmanagement sowie zentrale Aspekte wie Datenschutz, Sicherheit und ethisches Handeln im Umgang mit KI.	
AKI-EX	Anwendung Künstliche Intelligenz Aufbaukurs: Dieses Aufbaumodul vertieft das Verständnis generativer KI und erweitert die Kenntnisse um fortgeschrittenes Prompt Engineering sowie den Einsatz von KI-Automatisierungen in Text-, Daten- und Medienverarbeitung. Besonderer Fokus liegt auf sicherer, verantwortungsvoller Nutzung sowie der Reflexion ethischer und datenschutzrechtlicher Fragestellungen im Projektkontext.	200
AKI-AU	KI-Automatisierung & Prozessdigitalisierung für Fachkräfte: Die Weiterbildung qualifiziert zur Analyse, Digitalisierung und Automatisierung betrieblicher Prozesse mit KI. Im Fokus steht die Erkennung von Automatisierungspotenzialen und das Erlernen, KI-gestützte Workflows effizient und praxisnah im Unternehmen umzusetzen.	200
SQM	Strategisches Qualitätsmanagement: Die Weiterbildung vermittelt dir, wie du Qualitätsmanagement strategisch ausrichtest, Prozesse verbesserst und Normen umsetzt. Du lernst Methoden, Werkzeuge und Strategien kennen, um Qualität, Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit im Unternehmen nachhaltig zu sichern.	200
PQM	Prozessorientiertes Qualitätsmanagement: Diese Weiterbildung vermittelt praxisorientiertes Wissen zur Analyse, Steuerung und Optimierung von Prozessen. Du lernst, QM-Methoden gezielt einzusetzen, Prozesse zu dokumentieren und Kennzahlen zu nutzen, um Qualität und Effizienz im Unternehmen messbar zu steigern.	200

