

Perspektiven nach erfolgreicher Weiterbildung.

Entdecken Sie die Welt der Künstlichen Intelligenz im beruflichen Alltag. Der Kurs bietet Perspektiven für Teilnehmer: innen, um sich als KI-Experten zu positionieren. Sie erwerben Fähigkeiten im Bereich des Prompting und können KI-Tools identifizieren, evaluieren und im Unternehmenskontext anwenden. Er behandelt auch Sprachverarbeitung, Chatbots und Bilderkennung. Praxisprojekte ermöglichen die Anwendung des Gelernten.

Starttermine: 03.06.2024; 01.07.2024; 05.08.2024; 02.09.2024; 07.10.2024; 04.11.2024; 02.12.2024



Abschluss: Zertifizierung,
Teilnahmebescheinigung



1.299,- € netto (1.545,81 € inkl. gesetz. MwSt.)



Weiterbildungsdauer
4 Wochen



Fachliteratur (wahlweise als eBook)
wird gestellt und verbleibt beim Teilnehmer



Termine:
Feste Termine für bestmögliche Lernerfolge



Standorte: Online Weiterbildung
Deutschlandweit, 100% persönliche Remote-Lehre



Dozentengeführte Weiterbildung



Ansprechpartnerin: Romy Kopsch
E-Mail: romy.kopsch@myfuturenow.de;
Tel.: [+49 6172 761 35 16](tel:+4961727613516)

Kerninhalte des Moduls Künstliche Intelligenz

Lernziele

- Potenziale und Risiken im Einsatz von künstlicher Intelligenz richtig zu beurteilen
- Als kompetente:r Ansprechpartner:in in allen Bereichen und Fragen rund um KI zu fungieren
- Evaluierung und Anwendung von KI Tools für unternehmensrelevante Zwecke

Woche 1: Einführung in Künstliche Intelligenz und Prompting

- Einführung in den Kurs und die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
- Überblick über die verschiedenen Anwendungsbereiche. Beispiele von künstlicher Intelligenz im beruflichen Alltag
- Bedeutung von künstlicher Intelligenz für Unternehmen und Organisationen
- Einführung in das Konzept des Prompting und Anwendungsmöglichkeiten
- Grundlagen der LLM's: Kontextuelle Anfragen, Spezifische Anweisungen und Kontext Prompting

Woche 2: Machine Learning und Prompting

- Anwendung des Promptings im Kontext der Textgenerierung
- Datenvorbereitung und -recherche über KI Anwendungen der konzeptionellen Sprach-KI-Modellen
- Trainieren von KI-Modellen unter Verwendung von Prompting-Techniken:
- Evaluierung und Optimierung von Prompting-Modellen
- Überblick der Anwendung und Vertiefung aktueller Tools

Woche 3: Sprachverarbeitung und Prompting

- Grundlagen der Sprachverarbeitung und Natural Language Processing (NLP)
- Anwendung von Prompting in der automatischen Generierung von Text
- Entwicklung von prompt basierten Chatbots und virtuellen Assistenten
- Möglichkeiten und Best Practices bei der Nutzung von generativem Coding mit KI
- Bilderkennung mit Hilfe der KI, OCR Grundlagen und Anwendungsbereiche

Woche 4: Bilderkennung, Automatisierung und Prompting

- Anwendung von Prompting-Techniken in der Bildgenerierung und Objekterkennung
- Automatisierung von KI gestützter Bildgenerierung in Real-Zeit Anwendungen
- Zukünftige Trends und Entwicklungen im Bereich des Deepfake für generierte Charaktere und Stimmen
- Überblick und Anwendung aktueller Tools