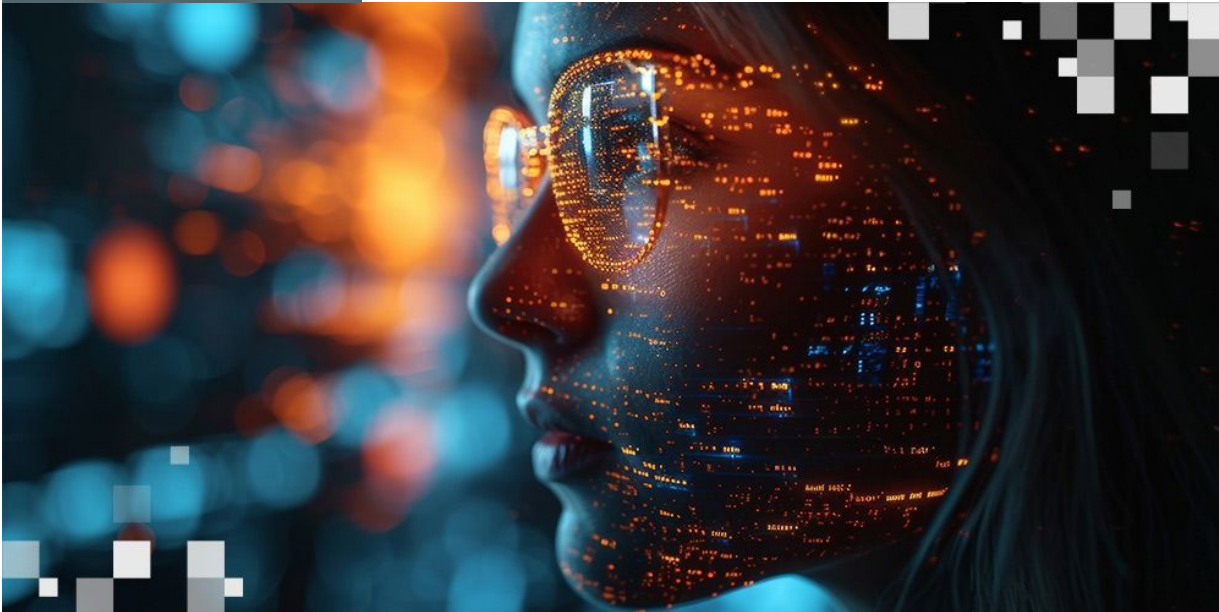


KI Prompt Engineer (IHK)

Zertifikatslehrgänge (IHK)



Perspektiven

Prompt Engineering etabliert sich als ein essenzielles Kompetenzfeld in der Nutzung von generativer Künstlicher Intelligenz und ist eine Schlüsselkompetenz für die Verwendung und Optimierung von KI-Modellen. Der Zertifikatslehrgang "KI Prompt Engineer (IHK)" richtet sich an Fachkräfte, die das Potenzial generativer KI erkennen und effektiv für ihre Projekte und Prozesse nutzen möchten. Als Prompt Engineer sind Sie nach Abschluss unseres Lehrgangs bestens darauf vorbereitet, präzise und effektive Eingaben für KI-Modelle zu entwickeln, die Leistung und Genauigkeit dieser Anwendungen zu maximieren und innovative Prozesse zu etablieren. Unsere Kursinhalte vermitteln Ihnen das notwendige Know-how, um die digitale Transformation in Ihrem Unternehmen voranzutreiben und Wettbewerbsvorteile zu sichern.

Zielgruppe

Für Projektleiter, Unternehmer und Fachkräfte mit einem primären Bildschirmarbeitsplatz, die als Vorreiter das Thema generative KI und den Einsatz von generativer KI nutzbringend erlernen möchten. Es sind keine Vorkenntnisse im Umgang mit generativer KI erforderlich.

Inhalt

Modul 1: Was ist Prompt Engineering? Generative KI als transformative Technologie
Aktueller Stand und Entwicklungen im Bereich der generativen KI
Wie funktioniert generative KI? Prinzipien und Mechanismen
Die Geschichte und Entwicklung generativer KI-Modelle
Trends und ein Ausblick auf die Zukunft
Einordnung der Berichterstattung über generative KI
Grundlagen und Bedeutung von Prompt Engineering
Definition und Ziele von Prompt Engineering
Einfluss von Prompt Engineering auf die Nutzung von KI
Was bedeutet Prompt Engineering für mich?
Modul 2: Grundlegende Konzepte und Begriffe verstehen
Aufbau und Entwicklung von Prompts in der Texterzeugung
Einführung in Prompt Engineering Methoden
Zero-Shot Prompting
Few-Shot-Prompting
Pretend-to-be Prompting

Gerne berate ich Sie
am Standort
Regensburg
Gewerbepark:

Julian Kibowski

☎ 0941 409257-450

✉ kibowski@ihk-wissen.de

Gerne berate ich Sie
am Standort
Regensburg
Gewerbepark:

Sabrina Tomahogh

☎ 0941 409257-448

✉ tomahogh@ihk-wissen.de

Gerne berate ich Sie
am Standort
Regensburg
Gewerbepark:

Corinna Brosig

☎ 0941 409257-420

✉ brosig@ihk-wissen.de

Ethical Dilemma
CoT-Prompting
Reverse-Prompt Engineering
Modul 3: Einsatzbereiche und Fallstudien generativer KI
Anwendungen in verschiedenen Geschäftsbereichen
Vertrieb
Marketing
Einkauf und Logistik
Finanz- und Rechnungswesen
Personalwesen
Forschung und Entwicklung
Produktmanagement Wettbewerbsvorteile durch eine generative KI-Strategie
Modul 4: Lernen von führenden Unternehmen: Entwicklung einer KI-Strategie
Stufen der Adaption generativer KI im Reifegradmodell
Elemente einer erfolgreichen KI-Strategie
Entwicklung einer spezifischen Strategie für generative KI
Organisatorische und personelle Voraussetzungen
Herausforderungen bei der Implementierung
Erzeugung und Optimierung von Mitarbeiter-Involvement
Modul 5: Angewandtes Prompt Engineering
Prozessmodell zum Prompt Engineering
Ansatzpunkte zur Erstellung effektiver Prompts
Methoden zur Analyse und Bewertung von Prompts
Werkzeuge und Techniken zur Optimierung
Übung von Prompt Engineering
Reproduzieren von Ergebnissen
Modul 6: Implementierung von generativer KI in die Prozesslandschaft Schritte von der Idee zur Umsetzung Entwicklung
einer Umsetzungs-Roadmap
Implementierung und Management generativer KI-Anwendungen
Auswahl des geeigneten „Tech-Stacks“
Ethische, sicherheitsrelevante KI-Fragen und Compliance
Operative Herausforderungen

Alle Termine

Fr. (Freitag) 14.03.2025

(<index.php?urlparameter=knr%3A25575MA110%3Bknradd:2557502110;>)

Regensburg

Vollzeit

Preis

2950,00 €.

Angabe ohne Gewähr: Preise können sich ändern. Der gültige Preis ist online abrufbar.