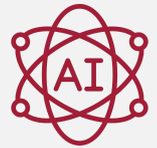


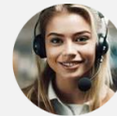
Prompt Engineering für ChatGPT und Co



Effiziente KI-Nutzung durch präzise Anweisungen

 Kurs ID: PRENG  Dauer: 1 Tag  ab: € 650,00 zzgl. MwSt.

Prompts sind Anweisungen, Fragen oder Daten, die in einem KI-Modell eingegeben werden, um eine gewünschte Ausgabe zu erzeugen. Die Formulierung und Struktur dieser Prompts hat einen entscheidenden Einfluss auf die Art und Qualität der Antworten des KI-Modells. In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie Prompts, also die Eingaben für KI-Modelle, gezielt gestalten können, um präzise und qualitativ hochwertige Ergebnisse zu erzielen. Unsere erfahrenen Trainer vermitteln Ihnen die theoretischen Grundlagen sowie bewährte Praktiken und praxisnahe Anwendungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen wie Content-Erstellung, Programmierung, Design und mehr.



Sie haben Fragen?

+43 50 4510-0

Mo-Do 8-17 Uhr, Fr. 8-14 Uhr

Kursdetails



tecTrain ist ein zertifiziertes Schulungsinstitut nach Ö-Cert, dem Qualitätsrahmen für die Erwachsenenbildung in Österreich

Kursinhalte

- **Einführung in Prompt Engineering**
 - Was ist Prompt Engineering und warum ist es wichtig
 - Die Architektur und Arbeitsweise von KI-Modellen
 - Unterschiedliche KI-Modelle und ihre Anwendungsgebiete
- **Grundlagen der Prompt-Optimierung**
 - Die Bedeutung von Klarheit, Kontext und Zielsetzung in Prompts

- Parametersteuerung: Temperatur, Max-Tokens, Frequenz und Wiederholungsrate
- Techniken wie “Few-Shot Learning” und “Zero-Shot Learning”
- **Spezifische Prompt-Techniken**
 - Kontexterweiterung durch Ketten von Prompts
 - Nutzung von Platzhaltern und Anweisungen zur Steuerung der Ausgabe
 - Erstellung komplexer Anfragen für interaktive Dialoge
- **Praxisnahe Anwendungsbeispiele**
 - Automatisierte Content-Erstellung für Marketing- und Social-Media-Kampagnen
 - Programmierunterstützung und Codierungshilfen durch gezielte Prompts
 - Kreative Textgenerierung, z.B. für Storytelling und Drehbuchentwicklung
- **Fehlermanagement und Troubleshooting**
 - Typische Fehlerquellen beim Prompt Engineering
 - Debugging und Optimierung von Eingaben
 - Nutzung von Feedback-Loops zur ständigen Verbesserung

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse in der Nutzung von KI-Anwendungen sind von Vorteil.

Zielgruppe

Personen, die erste Erfahrungen mit KI Tools gemacht haben und Ihre Prompts (Eingaben) verbessern möchten.

Abschluß

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.