



Enterprise Computing Solutions - Education Services

TRAINING OFFERING

Sie erreichen uns unter

Arrow ECS GmbH, Elsenheimerstraße 1, 80687 München

Email: training.ecs.de@arrow.com

Phone: +49 (0)89 930 99 168

Prompting-Workshop: Grundtechniken für intuitive KI-Befehle

CODE: **LÄNGE:** **PREIS:**

OTH_31390 8 Hours (1 day) €700.00

Description

Einblick hinter die Kulissen von generativer KI und Strategien zur Gestaltung von Prompts.

Das Thema KI ist inzwischen nicht mehr nur eine Randerscheinung, sondern das zentrale Thema im Bereich IT. Wie sie diese KI nun nutzen können und mit Programmen wie Chat-GPT effizient arbeiten können und einen Mehrwert für Ihr Unternehmen herausarbeiten können, lernen Sie in diesem praxisorientierten Kurs.

Lernziel

Sie lernen, wie Sie mit der KI kommunizieren und sie richtig bedienen, um optimale Resultate zu bekommen. Sie erfahren, wie ein optimaler Prompt aufgebaut ist, welche Inhalte er enthalten muss und welche Parameter im Hintergrund arbeiten. Anhand mehrere Promptingstrategien lernen Sie eine Aufgabe aus mehreren differenzierten Sichtweisen zu lösen.

Zielgruppe

Der Kurs ist ideal für alle, die sowohl theoretisches Wissen als auch praktische Fähigkeiten im Umgang mit generativer KI und Prompting erwerben möchten, unabhängig von ihrem aktuellen Kenntnisstand.

Inhalt

Theorie

- Blick hinter die Kulissen von generativer KI: Wie werden Prompts verarbeitet und was sind die Grenzen und Möglichkeiten in der Anwendung?
- Fachbegriffe aus dem Bereich der generativen KI, großen Sprachmodellen (LLMs) und dem Prompting
- Strukturierung von Prompts und praxisnahe Tipps & Tricks zum Umgang mit großen Sprachmodellen

Praxis

- Hands-on: Der theoretische Teil wird durch interaktive Elemente (bspw. Quizfragen) & kurze Prompting-Übungen zum Mitmachen und Ausprobieren ergänzt
- Gruppenarbeit: In Gruppen von 2-5 Personen werden die Teilnehmer aufgefordert gemeinsam eine herausfordernde Aufgabe durch den Einsatz von Prompting zu lösen. Hierbei müssen unterschiedliche Strategien des Prompting und unterschiedliche Modalitäten (Text, Bild) von generativer KI genutzt werden.
- Vorstellung der Ergebnisse & Nachbesprechung
- Fragen & Antworten

Weitere Informationen

Eine aktuelle Version eines gängigen Browsers (bspw. Chrome, Firefox, Safari, Edge) für den Zugriff auf die Lernumgebungen auf den Rechnern der Teilnehmer wird vorausgesetzt.

Kurstermine

Auf Anfrage. Bitte [kontaktieren Sie uns](#)

Zusätzliche Information

Diese Schulung ist auch als Vor-Ort-Schulung verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.