

Prompt Engineering

Kompakt-Intensiv-Training

"Prompt Engineering" ist der Schlüssel zur Maximierung der Leistungsfähigkeit und Effizienz moderner KI-Modelle. In dieser Schulung führen wir Sie von den Grundlagen bis zu den fortgeschrittenen Techniken des Prompt Engineerings. Beginnen Sie mit einem tiefen Verständnis für die Bedeutung und Anwendung von Prompts, von ihrer Geschichte bis zu ihrer Relevanz in aktuellen KI-Systemen.

Lernen Sie, wie Sie Prompts effektiv für verschiedene KI-Modelle, von Chatbots bis zu Text- und Bildgenerierungssystemen, designen. Dabei legen wir Wert auf die Best Practices des Prompt Engineerings, bei denen iterative Designs, gründliche Tests und stetige Anpassungen im Vordergrund stehen. Die erweiterten Techniken eröffnen Ihnen die Tür zu spezialisierten Anwendungen, beispielsweise für multilinguale Interaktionen oder kulturspezifische Kontexte.

Ein zentrales Thema unserer Schulung ist die Ethik im Prompt Engineering. Es ist unerlässlich, die Herausforderungen und Voreingenommenheiten zu verstehen, die in KI-Systemen auftreten können, und zu lernen, wie man sie adressiert und minimiert.

Da das Prompt Engineering auch in Geschäftsanwendungen immer relevanter wird, bieten wir Ihnen praxisnahe Einblicke in Bereiche wie Kundeninteraktion, Marketing und Forschung. Abschließend werfen wir einen Blick in die Zukunft des Prompt Engineerings, diskutieren aktuelle Trends und bieten Ressourcen für Ihre fortlaufende Weiterbildung.

Mit einer Kombination aus theoretischem Wissen, praktischen Workshops und Gruppendiskussionen gewährleistet dieser Kurs, dass Sie bestens gerüstet sind, um die Kunst des Prompt Engineerings in Ihren Projekten und im Berufsalltag effektiv einzusetzen.

Kursinhalte

1. Einführung in Prompt Engineering

- > Definition und Bedeutung von Prompts
- > Geschichte und Evolution des Prompt Engineerings
- > Anwendungsgebiete und Relevanz in KI-Systemen

2. Grundlagen des Prompt Designs

- > Struktur und Bestandteile eines effektiven Prompts
- > Unterschied zwischen offenen und geschlossenen Prompts
- > Klarheit, Präzision und Eindeutigkeit in Prompts

3. Verwendung von Prompts in verschiedenen KI-Modellen

- > Prompts in Chatbots und Konversations-As
- > Prompts in Textgenerierungssystemen wie GPT-3 und GPT-4
- > Prompts in Bildgenerierungssystemen und KI-Kunst

4. Best Practices im Prompt Engineering

- > Iteratives Design und Testen von Prompts
- > Analyse und Anpassung basierend auf KI-Feedback
- > Vermeidung häufiger Fehler und Stolperfallen

5. Erweiterte Techniken

- > Hierarchische und sequenzielle Prompts
- > Dynamische und kontextabhängige Prompts
- > Prompts für multilinguale und kulturelle Anwendungen

6. Ethik und Bias im Prompt Engineering

- > Erkennen und Vermeiden von Voreingenommenheit in Prompts
- > Ethische Überlegungen und Verantwortung im Design von Prompts
- > Umgang mit sensiblen und kontroversen Inhalten

7. Integration von Prompts in Geschäftsanwendungen

- > Kundeninteraktion und Kundendienst
- > Marketing und Werbung
- > Forschung und Datenanalyse

8. Zukunft des Prompt Engineerings

- > Aktuelle Trends und Forschungsbereiche
- > Potenzielle Entwicklungen und Herausforderungen
- > Fortlaufende Weiterbildung und Ressourcen

9. Praktische Workshops und Übungen

- > Erstellen Sie eigene Prompts und testen Sie sie in realen KI-Systemen
- > Gruppendiskussionen und Feedback-Sessions
- > Case Studies und Beispiele aus der Industrie

Vorraussetzungen

Für unsere **Prompt Engineering Schulung** benötigen Sie keine Vorkenntnisse.

Unterrichtszeit

(8 x 45 Minuten)

jeweils von 09.30 Uhr - 17.00 Uhr

Trainingsvarianten

Öffentliches Training

Das **Öffentliche Training** ist eine **Standardschulung** in den medienreich-Schulungsräumen mit öffentlichem Teilnehmerkreis und den Inhalten aus unserem Trainingsprogramm.

Preise

Pro Tag	Kompletttraining (2-Tage)
nicht verfügbar	1995,- € Inkl. MwSt. = € 2.374,05

Alle Preise verstehen sich pro Teilnehmer(in).

Inklusive

Mittagessen, Getränke, Trainingsunterlagen, medienreich-Zertifikat

Bei gleichzeitiger Anmeldung von

- > **2-3 Personen** erhalten Sie **5% Rabatt**,
- > **4-6 Personen** erhalten Sie **10% Rabatt**
- > **7 Personen und mehr** erhalten Sie **15% Rabatt**.

Individuelles Inhouse Training

Das **individuelle Inhouse Training** findet in Ihren Räumlichkeiten statt.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- > Wir kommen zu Ihnen
- > Sie bestimmen Ihren Wunschtermin
- > Individuell abstimmbare Trainingsschwerpunkte aus unserer Trainingsbeschreibung
- > Individuelle Betreuung durch den Trainer
- > Sie sparen sich eventuelle Anfahrtswege u. Übernachtungskosten

Tagespreise

1. Teilnehmer	2. Teilnehmer	3. Teilnehmer	je weiterer Teilnehmer
1295,- € Inkl. MwSt. = € 1.541,05	+205,- € Inkl. MwSt. = € 243,95	+180,- € Inkl. MwSt. = € 214,20	+155,- € Inkl. MwSt. = € 184,45

Bei den Preisen handelt es sich um Tagespreise (8 x 45 Minuten) zzgl. eventuell anfallender Spesen. Details entnehmen Sie bitte dem verbindlichen Angebot unser Berater- / innen.

Inklusive

Trainingsunterlagen, medienreich-Zertifikat

Individuelles Firmen Training

Individuelles Firmen Training für Sie oder Ihre Mitarbeiter in den Schulungsräumen von medienreich.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- > Individuelle Betreuung durch den Trainer
- > Training in unseren modernen Schulungsräumen
- > Sie bestimmen Ihren Wunschtermin
- > Individuell abstimmbare Trainingsschwerpunkte aus unserer Trainingsbeschreibung

Tagespreise

1. Teilnehmer	2. Teilnehmer	3. Teilnehmer	je weiterer Teilnehmer
1595,- € Inkl. MwSt. = € 1.898,05	+250,- € Inkl. MwSt. = € 297,50	+220,- € Inkl. MwSt. = € 261,80	+190,- € Inkl. MwSt. = € 226,10

Bei den Preisen handelt es sich um Tagespreise (8 x 45 Minuten).

Inklusive

Mittagessen, Getränke, Trainingsunterlagen, medienreich-Zertifikat

Ausdruck erstellt am 19.05.2024

medienreich Training GmbH
Hermannstraße 3
33602 Bielefeld
Tel: +49 (0) 521 - 968774-0
Fax: +49 (0) 521 - 968774-90

Zeiten:
Mo. - Fr. 8:30 Uhr - 16:30 Uhr

Geschäftsführer:
Frank Schmittat
UST-ID: DE308555942
Gerichtsstand: Bielefeld
Amtsgericht: Bielefeld, HRB 42330

