

KI-Workshop für Marketing und Sales



daenet

an der Digital company

ChatGPT und Große Sprachmodelle – Verstehen, Verwenden und Verkaufen

Das Interesse an Generative AI (GenAI) bleibt ungebrochen. Innerhalb von wenigen Tagen verzeichnete der von OpenAI entwickelte Service ChatGPT, basierend auf dem GPT-Sprachmodell, bereits eine Million Nutzer. Seitdem finden GenAI-Dienste in einer breiten Palette von Branchen und Industrien Anwendung. Beispiele hierfür sind die Erzeugung von Bild- und Textinhalten, die Analyse komplexer Textzusammenhänge, Prozessautomatisierung und die Steigerung der Effizienz.

Einzelheiten

Dauer: 2 x 0,5 Tage

Format: vor-Ort-Schulung oder remote

Level: Marketing und Sales

Preis: 2700 € zzgl. MwSt



1. Einführung in die Welt der Sprachmodelle wie ChatGPT

- Was sind große Sprachmodelle und wie funktionieren sie?
- „Prompts“ und was steckt dahinter? Strategien für Prompts
- „Embeddings“ – Bedeutung und Anwendung
- Integration mit eigenen Daten und Systemen
- Relevante Technologien und Konzepte: „RAG“, Tools, Plugins, Orchestrierung, Copiloten
- Anpassungsmöglichkeiten für Modelle (Prompts, Adaptionen, Fine-Tuning)
- Sogenannte „Open Source“-Modelle und Lokale Sprachmodelle
- Multimodale Modelle, Bildgenerierung und andere digitale Inhalte

2. Anwendung von großen Sprachmodellen, Beispiele und Mehrwerte

- Welche Bausteine für Anwendungen gibt es und wie werden Lösungen erstellt
- Copiloten bei Microsoft und was ist ein Copilot genau
- Erzeugung von Inhalten
- Neue Arten der Informationssuche

- Unterstützung von Schlussfolgerungen und Entscheidungen

3. Verantwortliche KI, Umgang mit Unternehmensdaten

4. Interaktive Module

- Mehrwerte für Kunden
- Typen von Lösungen
- Kundengespräche vom Einstieg bis zum „All-In“
- Implementierungsansätze für Kunden entwickelt werden können.



- Buchen Sie unsere Workshops auch gerne über unsere Homepage: [ChatGPT und Große Sprachmodelle](#)
- Mehr Workshop-Angebote finden Sie [auf unserer Akademieseite](#)



daenet Gesellschaft für
Informationstechnologie mbH
Hanauer Landstraße 204
60314 Frankfurt am Main

daenet - an  Digital company