

Programmablauf

Künstliche Intelligenz für Treuhänder/innen

08.30 - 09.00 Uhr

Empfang mit Kaffee und Gipfeli

Vormittag

Einführung in die Künstliche Intelligenz (KI) im Treuhandwesen

- Grundlagen und Definitionen: Sie erhalten eine Einführung in die Künstliche Intelligenz, inklusive der Unterschiede zwischen Large Language Modellen und Machine Learning und deren Leistungsspektrum.
- Relevanz für das Treuhandwesen: Erfahren Sie, wie KI im Treuhandwesen genutzt werden kann, um Prozesse zu optimieren und die Effizienz zu steigern.

Kaffee- und Kommuntikationspause

Grundlagen des Prompt Engineering

- Erstellung effektiver Prompts: Lernen Sie, wie Sie durch gezielte Prompts die Leistung von KI-Systemen maximieren können.
- Einfache und komplexe Prompts: Praktische Übungen zur Erstellung von Prompts für unterschiedliche Szenarien im Treuhandwesen, von einfachen Anfragen bis hin zu komplexen Megaprompts.

12.00 - 13.00 Uhr

Gemeinsames Mittagessen

Nachmittag

Finanzanalyse und Risikomanagement

- Finanzkennzahlen und Dashboards: Implementierung von Dashboards zur Echtzeit-Überwachung von Kennzahlen und Analyse von Jahresabschlüssen.
- Risikomanagement: Identifizierung und Management von Risiken durch den Einsatz von KI-gestützten Analysewerkzeugen.

Ethik und Regulatorik

- Ethische Überlegungen: Diskussion über die ethischen Herausforderungen beim Einsatz von KI im Finanzwesen, einschließlich Datenschutz und Transparenz.
- Regulatorische Rahmenbedingungen: Überblick über den EU AI Act und die ISO-Norm 42001, sowie deren Bedeutung für das Treuhandwesen.

Kaffee- und Kommuntikationspause

Praxisbeispiele und Übungen

- Fallstudien: Analyse realer Fallstudien aus dem Treuhandwesen, um die Anwendung von KI-Technologien in der Praxis zu erlernen.
- Interaktive Übungen: Entwickeln Sie eigene Prompts und automatisierte Workflows für spezifische Aufgabenstellungen in Ihrem Arbeitsumfeld

Zukunftsausblick

16.30 Uhr

Seminarschluss

Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor. <u>Hinweis</u>: Die Inhalte werden je nach Aktualität an die neusten Entwicklungen, Trends und Technologien im Bereich Künstliche Intelligenz angepasst.