

Programmablauf

Künstliche Intelligenz für Treuhänder

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.

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.

Kaffee- und Kommunikationspause

Automatisierung von Geschäftsprozessen

- Erfassung und Verarbeitung von Belegen: Nutzen Sie KI für die automatische Buchung von Geschäftsvorfällen und die Optimierung der Kreditoren- und Debitorenbuchhaltung.
- Automatisierte Jahresabschlüsse: Erstellen Sie standardisierte Jahresabschlüsse und Geldflussrechnungen automatisch und effizient.

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.

12.30 – 13.30 Uhr

Gemeinsames Mittagessen

Nachmittag

Strategische Marktanalyse und M&A

- SWOT- und PESTEL-Analyse: Anwendung von SWOT- und PESTEL-Methoden zur Marktanalyse und Entwicklung von Strategien für Fusionen und Übernahmen (M&A).
- Cross-Over-Ansätze: Integration von internen und externen Faktoren zur Erstellung ganzheitlicher Strategien.

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 Kommunikationspause

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

- Predictive Accounting: Ein Blick in die Zukunft der KI im Treuhandwesen und wie Predictive Accounting die Buchhaltung revolutionieren könnte.
- Best Practices und Implementierung: Empfehlungen zur erfolgreichen Implementierung von KI-Tools und Technologien in Ihrem Unternehmen.

16.30 Uhr

Seminarschluss

Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

Hinweis: Die Inhalte werden je nach Aktualität an die neusten Entwicklungen, Trends und Technologien im Bereich Künstliche Intelligenz angepasst.