

KI / AI für Controller

Stärken Sie Ihre Controlling-Kompetenzen mit gezielter KI-Integration



★★★★★
4,8 / 5 Sternen

Generative KI für Datenverarbeitung und Datenanalyse

Dieses Confex-Seminar zeigt, wie moderne generative KI-Tools wie ChatGPT und Microsoft Copilot im Controlling genutzt werden können, um Prozesse zu automatisieren und Datenanalysen effizienter zu gestalten. Als Teilnehmer lernen Sie Grundlagen und Funktionsweise aktueller Sprachmodelle wie OpenAI/ChatGPT und Microsoft Copilot kennen und erfahren, wie diese in typische Controlling-Abläufe integriert werden können. Anhand praxisnaher Übungen wird deutlich, wie diese Tools bei Aufgaben wie der Analyse von Rechnungsdaten oder der Erstellung von Berichten unterstützen können. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Anwendung von ChatGPT und Microsoft Copilot in Office-Programmen wie Excel. Auch Themen wie Sicherheit, Datenschutz und Urheberrecht werden beleuchtet, um die Einhaltung von Datenschutz und KI-Richtlinien zu gewährleisten und mögliche Risiken zu minimieren. Das Seminar richtet sich an Controlling-Fachkräfte, die ihre Effizienz durch den Einsatz moderner Technologien verbessern möchten. Zum Abschluss gibt es einen Ausblick auf zukünftige Entwicklungen in der KI allgemein und explizit im Arbeitsbereich des Controllings. Nach Abschluss des Seminars erhalten Sie als Teilnehmer ein qualifiziertes Confex-Zertifikat.

Voraussetzung: Für die Teilnahme am Seminar ist eine lizenzierte Version von ChatGPT oder Copilot erforderlich. Bei Kursbeginn sollen Sie schon in Ihrem Konto (ChatGPT oder Copilot) angemeldet sein.

940,00 €

(1.118,60 € inkl. 19% MwSt)

Inklusive der Seminarteilnahme, Pausenverpflegung oder technische Unterstützung, Seminarskript, Schulungsunterlagen und Zertifikat.

- 1 Tag Präsenzseminar oder Onlineseminar von 09:00 - 17:00 Uhr
- an 2 Orten oder Online
- 14 Termine

Jetzt Anmelden

Was Sie lernen:

- ChatGPT für Controlling: Automatisierung & Analyse
- Integration von KI-Tools in Office-Anwendungen
- Sicherheits- und Datenschutzaspekte im Einsatz von KI

Dieses Seminar ist als 1-tägiges Präsenz-Seminar oder Online-Seminar buchbar.

Inhalte des Seminars:

- Einführung in ChatGPT, Microsoft Copilot und KI im Controlling
- Funktionsweise moderner Sprachmodelle von OpenAI und Microsoft
- Einführung in zentrale KI-Begriffe
- Best Practices für den produktiven Einsatz von ChatGPT und Microsoft Copilot
- Chancen und Potenziale generativer KI (GenAI) im Controlling
- Einführung in das Prompt Engineering
- Integration von ChatGPT und Microsoft Copilot in Excel und anderen Office-Programmen
- Unterstützung bei Routineaufgaben im Controlling
- Datenanalyse und -auswertung mit KI-Tools
- Automatisierte Textverarbeitung und Berichterstellung in Excel
- Praktische Beispiele für den Einsatz von ChatGPT und Microsoft Copilot im Controlling
- Einführung in alternative KI-Tools
- Vergleich von ChatGPT und Microsoft Copilot mit anderen KI-Lösungen
- Sicherheits- und Datenschutzaspekte im KI-Einsatz
- Urheberrechtliche Fragestellungen bei der Nutzung von Sprachmodellen
- Implementierung von ChatGPT und Microsoft Copilot in Controlling-Prozesse
- Praxisübungen zur Automatisierung mit ChatGPT und Microsoft Copilot
- Zukunftsperspektiven und Trends in der KI-Entwicklung im Controlling

Nach dem Seminar können Sie:

- GenAI-basierte Technologien im Controlling effizient nutzen;
- Datenanalyse und Entscheidungsfindung optimieren;
- ChatGPT in Controlling-Prozesse integrieren;
- Sicherheits- und Datenschutzaspekte berücksichtigen.

Für wen das Seminar geeignet ist:

Dieses Seminar richtet sich an Controlling- und Finanzverantwortliche, die den Einsatz von Generativer KI (GenAI) im Unternehmen vorantreiben möchten. Besonders geeignet ist es für Führungskräfte und Controller, die Prozesse optimieren und datenbasierte Entscheidungen präzisieren möchten. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, da die Inhalte praxisnah vermittelt werden. Auch für Nachwuchsführungskräfte im Finanz- und Controlling-Bereich bietet dieses Seminar wertvolle Einblicke in die Automatisierung von Routineaufgaben und die Nutzung von KI für Unternehmenssteuerung. Unternehmen jeder Größe können von den innovativen Anwendungen profitieren.