

5021 DGMC ® zertifiziertes Online-Seminar

KI als intelligenter Unterstützer in der Buchhaltung

Im, von der DGMC zertifizierten Online-Seminar; "KI als intelligenter Unterstützer in der Buchhaltung" erhalten Sie eine präzise Definition von KI im Arbeitskontext der Buchhaltung. Transparent werden Stärken und auch Schwächen sowie Gefahren aufgezeigt., die Ihnen ein Feingefühl für die praktische Anwendung, einen Eindruck bezüglich der Bedeutung der KI sowie die Vorteile & Gefahrenzonen und einer gekonnten Integration in die Buchhaltung, vermitteln. Sie lernen die Grundlagen der KI-Technologien für sich selbst einzuordnen, die in der Buchhaltung Anwendung finden, und verstehen, wie Sie diese Technologien effektiv einsetzen und die Essenz der Daten gezielt an Schnittstellen weitergeben können. Sie finden die für Sie passenden KI-Technologien heraus und prozessdynamisch individuell an Ihr Bedürfnisprofil anzupassen. Ethische, rechtliche Fragekomplexe, Normen und Werte im Zusammenhang mit KI in der Buchhaltung, werden genau betrachtet und erörtert. Sie werden sensibilisiert und befähigt, die Nutzung von KI verantwortungsvoll, prozessdynamisch, als auch im Einklang mit geltenden Rechtsvorschriften zu auszuführen.

Praxisnahe Anwendung und Anpassung an jeweilige Bedürfnisse und Anforderungen

Das Seminar nutzt eine Vielzahl von Methoden, darunter Vorträge, Diskussionen und praktische Übungen, um Sie aktiv einzubeziehen und Ihnen ein tiefes Verständnis für das Thema zu vermitteln. Interaktive Demonstrationen sowie Fallstudien und Anwendungsbeispiele werden verwendet, um die Anwendung von KI in der Buchhaltung zu veranschaulichen und praktische Einblicke zu bieten. Darüber hinaus wird Zeit für Fragerunden und Feedback vorgesehen, um sicherzustellen, dass Sie Ihre Fragen stellen können und Ihre Bedenken geklärt werden.

Seminarinhalte:

- Einführung in die dynamische Anwendung von KI in der Buchhaltung
- Definition von KI im Kontext der Buchhaltung
- Bedeutung, Vorteile und Gefahrenzonen bezüglich der Integration von KI in die Buchhaltung
- Basiskompetenz bezüglich der KI-Technologien für die Buchhaltung
- Meta-Überblick über KI-Technologien
- Varianten, automatisches Lernen und natürliche Sprachverarbeitung
- Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten
- KI-Technologieauswahl in der Buchhaltung
- Enormer Zeitgewinn durch gezielte Automatisierung von Buchhaltungsprozessen
- Automatisierung repetitiver Aufgaben: Dateneingabe und Rechnungsverarbeitung

Die hier erarbeiteten Gedanken und Vorschläge sind geistiges Eigentum von Frauke Sommer & Kathrin Mitzner und unterliegen den geltenden Urhebergesetzen. Die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie jede Weitergabe an Dritte ohne Zustimmung sind nicht gestattet.

 DIE MÖGLICHMACHER

- Möglichkeiten des Einsatzes zur Datenerfassung und -verarbeitung
- Einsatz zu Finanzprozessen & maßgeschneiderte Datenanalyse und -interpretation mit KI
- Identifizierung von Trends & Nutzung zur Analyse großer Datenmengen
- Sichtweise der KI für Buchhaltung, Datenmasse und Bereiche nutzen lernen
- Umgang und Prognose bezüglich Zahlungsrückständen und dynamische Betrugsprävention
- Prognosen für die Stabilisierung der Buchhaltung und des Zahlenwerks nutzen lernen
- Normen und Werte, ethische und rechtliche Aspekte der KI in der Buchhaltung
- Auseinandersetzung mit Datenschutzgrundlagen, Sicherheit
- Rechtswirksame Einhaltung von Vorschriften und Richtlinien zum eigenen Schutz
- Best Practices für die Implementierung von KI in die Buchhaltung
- Planung und Umsetzung von KI-Projekten in der Buchhaltung
- Schnittstellen mit bedenken und gezieltes Change-Management und Schulung der Mitarbeiter im Bereich der Buchhaltung und ihrer verwandten Bereiche.

Vorkenntnisse

Es werden keine besonderen Kenntnisse vorausgesetzt sowie erwartet. Vorkenntnisse können dennoch Kreativität und Produktivität positiv unterstützen und bereichern.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Consultants, Selbständige, Unternehmen aller Größenordnungen, Start-Up- Unternehmen, Buchhalter, Finanzfachleute, Controller, Auditoren, Leistungsträger*innen, IT-Experten, die an der Integration von KI-Technologien interessiert sind, sowie an Führungskräfte und Fachleute aus den Bereichen Compliance, Datenschutz sowie Mitarbeiter- Führungskräfte sensibilisierung.