

Digitale Transformation in Unternehmen und Wirtschaftsprüfung

- von Data Analytics bis Künstliche Intelligenz

INHALT

Neue Technologien, wie z. B. Data Analytics, Process Mining und Robotic Process Automation und neueste Entwicklungen der Künstlichen Intelligenz, werden immer ausgereifter. Der Einsatz solcher Technologien in der Abschlussprüfung sowie in den Unternehmen bietet den Anwendern erhebliche Effizienz- und Qualitätsvorteile. Darüber hinaus wird die Auseinandersetzung mit dem Thema „Künstliche Intelligenz“ immer mehr zu einem „Muss“.

In dem Seminar werden die Teilnehmer auf Grundlage von praxisorientierten Fallbeispielen mit den wesentlichen Facetten neuer Technologien vertraut gemacht. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Thema „Künstliche Intelligenz“. Ziel ist es, einen fundierten sowie praxisorientierten Überblick über die aktuellen Entwicklungen neuer Technologien sowohl in der Wirtschaftsprüfung als auch in den Unternehmen zu geben.

THEMEN

- Klärung wesentlicher Technologien (Künstliche Intelligenz, Machine Learning, Data Analytics, Predictive Analytics, Process Mining und Robotic Process Automation)
- Einführung in die Künstliche Intelligenz (KI) im Rahmen der Wirtschaftsprüfung und aus Sicht der Mandanten
- Fallbeispiele zur KI in der Abschlussprüfung und typische Anwendungsfälle bei Mandaten
- Regulierung KI-basierter Systeme in den Unternehmen
- Chancen und Herausforderungen für den Berufsstand der Wirtschaftsprüfer

REFERENTEN

Prof. Dr. Kai Uwe Marten

Prof. Dr. Mischa Seiter

ZIELGRUPPEN

WP / StB / Mitarbeiter / Vertreter von Mandantenunternehmen

TERMINE

 [17.05.2023](#) Frankfurt

DAUER

von 09:30 Uhr - bis 17:30 Uhr

SEMINARGEBÜHR

EUR 649,00 + 19% USt = EUR 772,31

einschl. elektronischer Unterlagen und Verpflegung bei Präsenzveranstaltungen

www.idw-akademie.de