

WORKSHOP: DATENANALYSE IM RAHMEN DER JAP - PRAKTISCHE ANWENDUNGSBEISPIELE MIT IDEA

INHALT

Datenanalysen können einen wesentlichen Beitrag zur Prüfungssicherheit beim Einsatz IT-gestützter Systeme und Prozesse leisten. Die Teilnehmer lernen, wie sich Datenanalysen als methodischer Ansatz in den risikoorientierten Prüfungsansatz integrieren lassen, um damit die Effizienz und Effektivität der Jahresabschlussprüfung zu erhöhen.

Fallstudien: Analyse der Journalbuchungen (Journal Entry Test), Analyse des Anlagevermögens und Prüfung von Kreditorenstammdaten und Zahlungsvorschlagslisten.

Nach einem Gesamtüberblick über das Thema sowie einer kurzen technischen Einführung in die Analysewerkzeuge der Software (IDEA) steht die praktische Arbeit mit diesem Werkzeug im Mittelpunkt. Die Teilnehmer bearbeiten die Fallstudien in kleinen Gruppen von 3 bis 4 Teilnehmern. Der Dozent steht in der Zeit für Fragen zur Verfügung und wird bei der Bearbeitung der Fallstudien unterstützen. Danach werden die Fallstudien in der gesamten Gruppe besprochen.

THEMEN

- Theoretischer Gesamtüberblick über den Stand der Anwendung von automatischen Tools und Techniken im Rahmen der Abschlussprüfung
- Einführung in die Software IDEA
- Fallstudie 1: Analyse der Journalbuchungen (JET)
- Fallstudie 2: Prüfung des Anlagevermögens
- Fallstudie 3: Prüfung von Kreditorenstammdaten und Zahlungsvorschlagslisten

REFERENTEN

CIA CISA IT-Auditor IDW Holger Gehrke

ZIELGRUPPEN

Mitarbeiter*innen mit Erfahrung in der JAP, Prüfungsleiter*innen, WP

TERMINE (bitte Termin auswählen)



[27.08. bis 28.08.2024](#)

Frankfurt a.M.

DAUER

Tag 1: 09:30 bis 17:30 Uhr

Tag 2: 09:00 bis 17:00 Uhr

SEMINARGEBÜHR

EUR 1.369,00 + 19% USt = EUR 1.629,11

einschl. elektronischer Unterlagen und Verpflegung bei Präsenzveranstaltungen

www.idw-akademie.de