

INTELLIGENTE DIGITALE LÖSUNGEN UND AGILITÄT IN DER PRÜFUNGSBEGLEITUNG: ERP-TRANSFORMATIONEN

INHALT

Im Fokus des Webinars steht, wie in der projektbegleitenden Prüfung von ERP-Transformationsprojekten konkreter Mehrwert entsteht: durch die frühzeitige Identifikation von Risiken und Designschwächen, die gezielte Einbindung von Prüfungs- und Kontrollaktivitäten in Governance, Architektur und Testphasen sowie den Einsatz technologiegestützter Analysen, um Qualität, Geschwindigkeit und Compliance der Transformation messbar zu erhöhen. Teilnehmende erhalten einen breiten Überblick über praxisnahe Anwendungsfälle, die sich industrieübergreifend auf geschäftsgetriebene IT-Transformationen adaptieren lassen. Inhaltlich werden methodische und fachliche Integrationsmodelle aus der Prüfung beleuchtet, der Einsatz moderner Technologien und Datenanalytik in der Prüfung von ERP-Transformationen mit einem Deep Dive zu S/4HANA (etwa Prozess- und Kontrolldesign, Automatisierung, Embedded Analytics) vermittelt, und durch konkrete Praxis- und Erfahrungsbeispiele aus Greenfield-, Bluefield- und Brownfield-Projekten greifbar gemacht. Referent ist ein Peter Kopizenski, Partner im Bereich PwC Risk & Regulatory mit 21 Jahren Erfahrung bei PwC, davon 12 Jahre in den USA, mit Schwerpunkt auf der projektbegleitenden Prüfung und Qualitätssicherung von SAP-Transformationen in den Branchen Technologie, Einzelhandel und Telekommunikation.

THEMEN

- Einführung und Relevanz
- Mehrwert in der Prüfung von ERP-Transformationen - „Der beratende Prüfer“
- Projektrisiken in ERP Transformationen
- Digitale Tools für die Prüfungsphasen
- Agilität in der Prüfungsdurchführung
- Fallbeispiele
- Demo Cases: Intelligente Datenvalidierung



REFERENT

Peter Kopizenski
Benjamin Uellendahl

ZIELGRUPPE

WP & Assistenten

TERMIN (BITTE AUSWÄHLEN)



28.04.26

DAUER

10:15 bis 12:15 Uhr

SEMINARGEBÜHR

EUR 149,00 + 19% USt = EUR 177,31

einschl. elektronischer Unterlagen und
Verpflegung bei Präsenzveranstaltungen

www.idw-akademie.de