

Termin

05. März 2020

7 CPE

Digitale Datenanalysen bilden eine wichtige Grundlage für komplexe prüferische Beurteilungen. Intelligente Auswertungstechniken sollen den Blick auf auffällige betriebliche Datenkonstellationen lenken und führen zu Fragen. Welche Analyseverfahren - manuell oder automatisiert - sind für welches Prüffeld sinnvoll? Unter welchen Umständen führen Auswertungen von Massendaten oder eher fokussierte Betrachtungen zu den gewünschten Ergebnissen? Welche Strategie hat sich in der Praxis als nachhaltig erwiesen und wie können erfolgreiche Vorgehensmodelle in den Prüfungsprozess integriert werden?

Seminarziel

Wir erarbeiten in diesem Seminar gemeinsam mit Ihnen die Grundlagen effizienter und wirtschaftlicher Analysetechniken. Lernen Sie, prüffeldbezogene Anforderungen und Probleme zu identifizieren.

Nutzen Sie unsere Expertise, um die speziellen Vorteile alternativer Prüfsoftware zu erkennen und einzusetzen. Üben Sie fortschrittliche Auswertungstechniken, den Einstieg in die Automatisierung und die sachkundige Beurteilung von Analyseergebnisse.

Seminargebühr

790,- Euro *
750,- Euro * für jeden weiteren Teilnehmer
einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Kaffeepausen
(*zzgl. USt.)

Seminarort

Köln

Teilnehmer

max. 4 Personen

Seminarunterlagen

Das Seminar wird von umfangreichen Seminarunterlagen begleitet.



Seminarinhalte

- Zielsetzung und Definition
Identifizierung von Betriebsprozessen, Prüffeldern und prüferischen Fragestellungen, die sich für Datenanalysen besonders eignen.
- Datenbeschaffung
Welche Alternative der Datenbeschaffung, mit oder ohne Zusatztools, in welchen Formaten und mit welchem Datenvolumen sind besonders geeignet, um den Prüfungserfolg sicherzustellen?
- Werkzeuge
Unabhängig davon, ob Sie sich als *softwareaffiner Revisor* oder *gelegentlicher Anwender* prüferischen Datenanalysen zuwenden, wir vergleichen mit Ihnen gemeinsam alternative Softwareverfahren, die besonders gut zu Ihnen passen.
- Datenaufbereitung
Entlang unseres bewährten und praxisorientierten Vorgehensmodells vermeiden Sie „Trial and Error“ zugunsten eines strukturierten Vorgehens, welches zwingend zu allen Unplausibilitäten im Datenbestand führt.
- Automatisierungstechniken
Steigern Sie die Effizienz und Prüfungsqualität! Im Rahmen des Seminars erarbeiten wir gemeinsam erste erfolgsversprechende Ansätze zur unkomplizierten Automatisierung von Auswertungsverfahren innerhalb unterschiedlicher Prüfsoftware.
- Problembehandlung
Innerhalb dieses Seminarteils setzen wir uns mit typischen Problembereichen digitalisierter Datenanalysen auseinander und führen Sie zu praktischen Lösungsalternativen.
- Ergebnisdarstellung
Wir teilen mit Ihnen unsere Erfahrungen zu diesem Themenbereich. Hierzu gehören die wirksame Konzentration auf wesentliche Findings, zahlenbasierte Aufzeichnungen und grafische Dashboards.
- Spezialthemen / Teilnehmerwünsche