

Job: Spezialist (m/w) Konzernrechnungslegung, IFRS 9

Im Auftrag unseres Kunden, einem weltweit agierenden Konzern, suchen wir derzeit am Standort München einen Spezialisten (m/w) Konzernrechnungslegung mit Schwerpunkt auf Finanzinstrumente.

Einsatzort: München, Deutschland
Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Laura Reisdorf
+49 69 1539254-20
l.reisdorf@element.de



Unternehmensprofil

Unser Kunde ist ein sehr renommiertes Unternehmen und weltweit vertreten.

Das Unternehmen bietet ein angenehmes Arbeitsumfeld und attraktive Rahmenbedingungen. Ebenfalls hervorzuheben sind bei unserem Mandanten die Entwicklungschancen, die sich in individuell abgestimmten Förderungsmaßnahmen ausdrücken und Ihnen dabei helfen Ihre Karriereplanung voranzutreiben.

Ihre Aufgaben

- Fachlicher Ansprechpartner für Fragestellungen aus dem Gebiet der Rechnungslegung nach IFRS mit dem Schwerpunkt Finanzinstrumente (IFRS 9)
- Verfolgung gesetzlicher Änderungen der Bilanzierungs- und Reportingstandards IFRS in Bezug auf Finanzinstrumente, eigenverantwortliche Evaluierung ihrer Implikationen für die Konzern-Berichterstattung und rechtzeitige selbständige Umsetzung komplexerer Bilanzierungsvorgaben in entsprechende Richtlinienwerke für das Konzernrechnungswesen
- Vorbereitung von Entscheidungs- und Informationsunterlagen für Konzern-interne Gremien
- Projektarbeit rund um das Thema IFRS 9

Ihr Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Rechnungswesen/ Wirtschaftsprüfung
- Erste einschlägige Berufserfahrung mit Schwerpunkt Rechnungswesen bzw. Grundsatzfragen/ Rechnungswesen
- Erste Erfahrungen im Bereich der Bilanzierung von Finanzinstrumenten
- Sichere Kenntnisse in der nationalen sowie insbesondere in der internationalen Rechnungslegung (HGB, IFRS).
- Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Selbstständige, eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift.

