



Mitarbeiter/in (m/w/d) Stabsstelle internationales Rechnungswesen

Mitarbeiter/in (m/w/d) Stabsstelle internationales Rechnungswesen für marktführenden Versicherungsmakler am Standort Detmold gesucht!

Mit rund 217 Mio. Euro Umsatz und über 1.750 Mitarbeitenden zählt die Ecclesia Gruppe zu den größten Versicherungsmaklern im deutschsprachigen Raum. In ihren traditionellen Geschäftsfeldern Kirche, Sozialwirtschaft und Gesundheitswesen ist die Gruppe seit Jahren Marktführer.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n engagierte/n Kollegen/in (m/w/d) in Vollzeit.

Ihre Aufgaben:

- Besetzung der Schnittstelle zwischen dem Konzernrechnungswesen und den Rechnungsweseneinheiten der ausländischen Tochterunternehmen der Ecclesia Gruppe
- Koordinierung und Bearbeitung der internationalen Rechnungslegungsfragen der Ecclesia Gruppe
- Analyse und Überwachung des Reportings der ausländischen Tochterunternehmen der Ecclesia Gruppe
- Unterstützung bei der Erstellung des Konzernjahresabschlusses
- Wahrnehmung von Sonderaufgaben

Ihre Kompetenz:

- Ausbildung zum Bilanzbuchhalter/in (m/w/d) oder betriebswirtschaftliches Studium mit Schwerpunkt Rechnungswesen
- Berufserfahrung und ausgeprägte Kenntnisse im Bereich Rechnungswesen und Jahresabschlussarbeiten
- ausgezeichnetes Zahlenverständnis und die Fähigkeit zu analytischem Denken
- Verantwortungsbewusstsein, hohe Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Kenntnisse von nationalen Rechnungslegungsvorschriften in Europa sind von Vorteil
- verhandlungssicheres Englisch
- praxis- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit den MS-Office-Programmen

Unser Angebot:

- flexible Arbeitszeiten
- vorbildliche Sozialleistungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheitsförderung
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- kostenfreie Parkplätze
- Bistro vor Ort

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Einstellungstermins.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!