



(Wirtschafts-) Mathematiker / Informatiker für das Aktuariat (w/m/d)

Unit Corporate Actuarial Services Life/Health – Standort Köln – ab sofort

Die Gen Re unterstützt Versicherungsunternehmen mit Rückversicherungslösungen in den Bereichen Leben/Kranken und Schaden/Unfall. Durch ein Netzwerk von mehr als 40 Niederlassungen ist sie weltweit auf allen wichtigen Rückversicherungsmärkten vertreten.

Im Bereich der Lebens- und Krankenrückversicherung suchen wir Verstärkung für unsere zentrale Reservierungsabteilung.

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei der Erstellung und Anpassung von aktuariellen Prognosemodellen für unser Rückversicherungsgeschäft
- Ermittlung von Cash-Flow-Projektionen und Reserven unter Beachtung der verschiedenen Rechnungslegungsvorschriften (IFRS 17, US GAAP, Solvency II)
- Projektarbeit im Zusammenhang mit Fragen der Rechnungslegung, Reservierungspraxis mit Bezug zur Lebensrückversicherung

Wir bieten Ihnen

- Ein internationales und hochprofessionelles Arbeitsumfeld in zentraler Lage von Köln
- Ein angenehmes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und einer freundlichen und kooperativen Unternehmenskultur
- Attraktive Zusatzleistungen, z. B. flexible Arbeitszeiten, Kantine, Tiefgaragen-Parkplätze, Job-Ticket und betriebliche Altersversorgung

Ansprechpartner

Anna Lamm, HR Consultant
Tel. +49 221 9738 948

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit quantitativer Ausrichtung, z.B. (Wirtschafts-) Mathematik, (Wirtschafts-) Informatik, Physik oder Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt Mathematik / Statistik
- Ausbildung zum Aktuar DAV bzw. Bereitschaft, die Aktuarausbildung zu absolvieren
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich aktuarieller Modellierung (z.B. AXIS) von Vorteil
- Sehr gute Excel, Access Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Haben Sie Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins über unsere Homepage de.genre.com/karriere.

Anschrift

General Reinsurance AG
Theodor-Heuss-Ring 11, 50668 Köln

