

UNSER PLUS AN KREATIVITÄT.

Wir denken nicht nur in vorgegebenen
Strukturen, wir gehen neue Wege.



Willkommen bei der R+V: Als einer der größten Versicherer
Deutschlands für Privat- und Firmenkunden entwickeln wir neue
Lösungen – maßgeschneidert und am Puls der Zeit.



Karrierechance für Zahlenjongleure. Im Aktuariat.

Aktuar / Mathematiker / Informatiker (m/w/d) Krankenversicherung

Wiesbaden

Breit gefächert: Ihre Aufgaben

- Mit Ihrem geschulten Blick fürs Detail erstellen Sie Statistiken und Sonderauswertungen für das Management oder den Vertrieb.
- Außerdem stellen Sie Statistiken für den PKV-Verband, die BaFin und für Medienanfragen bereit.
- Genauso routiniert betreuen und entwickeln Sie die mathematisch-technische Bestandsführung weiter und integrieren diese konzeptionell in die nachgelagerten EDV-Systeme.
- Nicht zuletzt bringen Sie Ihr Fachwissen in Projekten sowie Arbeitskreisen ein und optimieren kontinuierlich alle eingesetzten Softwaretools.

Bestens aufgestellt: Ihr Profil

- Erfolgreiches (Fach-)Hochschulstudium der Wirtschaftsmathematik, Mathematik oder Informatik
- Fundiertes Know-how in der Versicherungsmathematik
- Fit am PC, vor allem in der Tabellenkalkulation und in SQL
- Teamplayer mit ausgeprägten analytischen Fähigkeiten sowie einer selbstständigen, strukturierten und exakten Arbeitsweise

Unser Angebot für Ihren Einsatz:

Freuen Sie sich auf einen abwechslungsreichen Job mit vielfältigen Herausforderungen, bei denen Sie Ihre Fähigkeiten perfekt ausspielen können. Für den optimalen Start profitieren Sie von einer sehr intensiven, strukturierten Einarbeitung. Anschließend geht es für Sie direkt spannend weiter, etwa mit einer Ausbildung zum Aktuar DAV. Mittelfristig setzen wir in unseren Projekten auf Ihren Sachverstand, bevor Sie auf lange Sicht in eine Beraterposition aufsteigen können.



Interessiert? Dann werden Sie Teil eines starken Teams.

Hier direkt online bewerben.

Referenzcode: 16226

Bei Rückfragen erreichen Sie unser Recruiting-Team unter: Tel. 0611 533-5210