

In Auftrag der Solvency Fabrik suchen wir in Köln oder München für das Team Risikomanagement und Risikoanalysen:

Dipl.-Mathematiker/-innen oder Dipl.-Physiker/-innen

Die Solvency Fabrik ist Teil der interdisziplinären axis Beratungsgruppe mit den Fachbereichen Aktuariat, Recht, Steuer, Unternehmensberatung und Wirtschaftsprüfung. Zu unseren Mandanten zählen namhafte Versicherungs- und Industrieunternehmen.

Wir betreiben für unsere Kunden aus der Versicherungswirtschaft und Industrie stochastische Risikomodelle. Weitere Schwerpunkte unserer Tätigkeit sind statische Analysen und betriebswirtschaftliche Beratungen z.B. im Bereich der Reservierung und der Rückversicherung.

Durch eine enge Zusammenarbeit der Einheiten der axis Beratungsgruppe und der Mitarbeiter werden die Mandanten fachübergreifend und unter Nutzung branchenspezifischen Know-hows unterstützt und betreut. Der multidisziplinäre Beratungsansatz, der die gesamte axis Beratungsgruppe prägt, ermöglicht die umfassende Lösung fachübergreifender Fragestellungen.

Ihre Aufgaben

- Erstellung und Betreuung von internen Risikomodellen im Rahmen von Solvency II,
- Durchführung von statistischen Analysen für Rückversicherungs- und Reservierungsfragen,
- Erstellung von Risikoanalysen für Industrieunternehmen.

Ihr Profil

- Sie haben Ihr Studium der Mathematik oder Physik erfolgreich absolviert,
- als Absolvent haben Sie idealerweise bereits erste berufliche Erfahrungen (durch Praktika und/oder Berufsausbildung) erwerben können,
- als erfahrener Mathematiker/Aktuar oder Physiker haben Sie bereits erste berufliche Erfahrungen im Bereich der stochastischen Risikomodellierung oder anderer statistischer Analysen erworben,
- Sie denken analytisch, haben eine hohe Einsatzbereitschaft, schätzen das Arbeiten im Team und verfügen über die notwendige Durchsetzungskraft. Sie sind flexibel und verfügen über ein sicheres Auftreten.

Ihre Perspektive

- Solvency Fabrik bietet Ihnen ein attraktives Gehaltspaket mit leistungs- und erfolgsbezogenen Komponenten sowie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten. In Ihrem beruflichen Fortgang werden Sie durch interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten, zum Beispiel der Ausbildung zum Aktuar/-in, unterstützt.

CRAVATZO – Personalberatung

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

CRAVATZO – Personalberatung
Imbuschstr. 10
50226 Frechen

Ihr Kurzprofil können Sie vorab gerne auch als E-Mail senden:
kontakt@cravatzo.de.

Für Fragen steht Ihnen Frau Andrea Cravatzo unter der Rufnummer 01520 4965879 zur Verfügung.