

Aktuar_in Schaden/Unfall

Bieten: Aufgaben, die nach Kopf, Herz und Bauch verlangen.

Schwerpunkte dieser herausfordernden Tätigkeit

- Behandlung von aktuariellen Themen im Rahmen des Projekts IFRS17
- Durchführen von Rückstellungsberechnungen für die Solvenzbilanz
- Weiterführende Analysen für den Bericht der Versicherungsmathematischen Funktion

Anforderungen

- Abgeschlossenes mathematisches oder statistisches Studium (vorzugsweise mit Schwerpunkt Versicherungsmathematik)
- Berufserfahrung in der Schaden-/Unfallversicherung von Vorteil
- Erfahrung im Bereich von Datenbankauswertungen, idealerweise Erfahrung mit aktuarieller Software
- Umgang mit gängigen MS-Anwendungen, speziell Excel
- Ausgeprägtes analytisches Denken, selbständiger und genauer Arbeitsstil
- Hohe Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Betriebsrestaurant
- Sehr gute zentrale Lage in der Wiener Innenstadt
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Haben Sie Interesse an dieser Stelle ?

Wir freuen uns über Ihre Online-bewerbung über den Button "Jetzt Bewerben".

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Mag. Michaela Uschold-Leibnitz, HR Business Partner, Tel: 01 53401-11897

[generali.at/karriere](https://www.generali.at/karriere)

Unter den Flügeln des Löwen.

Das Jahresbruttogehalt beträgt für diese Funktion mindestens € 45.000,- p.a. Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich.

Wir verdanken es vor allem dem Einsatz und dem Engagement unserer Mitarbeitenden, dass wir als Versicherungsunternehmen einer der Top-Anbieter auf dem österreichischen Markt sind. Noch besser zu werden ist unser Ziel! Die Generali Versicherung AG, ein Unternehmen der Generali Gruppe, sucht daher Verstärkung für die Abteilung Versicherungsmathematische Funktion.

Aktuar_in Schaden/Unfall

Additional information

Location	Vienna
Position type	Full-time employee
Start of work	As of now

Responsible

Michaela Uschold-Leibnitz