

Die Allianz ist das Zuhause für alle, die sich trauen – ein Arbeitgeber, der seinen Mitarbeitern den Raum bietet, sich zu entfalten und dadurch unsere weltweite Marktführerschaft aktiv mitzugestalten. Die Allianz kümmert sich aufrichtig um Menschen, sowohl um 85 Millionen Privat- und Firmenkunden als auch um mehr als 142.000 Mitarbeiter. Die Allianz fördert eine Unternehmenskultur, die ihre Mitarbeiter befähigt, gemeinsam Großes zu erschaffen, Höchstleistungen zu erzielen, neue Wege zu gehen und die Branche herauszufordern. Wir streben danach, der vertraute Partner an der Seite unserer Kunden zu sein und ihnen das Vertrauen zu geben, den nächsten Schritt zu wagen. Trauen Sie sich, und werden Sie Teil der Allianz Gruppe.

Die Allianz Lebensversicherungs-AG ist Marktführer im Bereich der privaten und betrieblichen Altersvorsorge und eine 100%-ige Tochter der Allianz Deutschland AG. Am Hauptsitz Stuttgart sind unsere Kompetenzen rund um Rentenversicherung, Berufsunfähigkeit, Riester-Rente & Co. gebündelt. Seien Sie Teil eines dynamischen Teams und gestalten Sie die Zukunftsthemen der Allianz mit.

Mathematiker/Mathematikerin für den Bereich "Produktentwicklung und Aktuariat" in der Hauptverwaltung der Allianz Lebensversicherungs-AG in Stuttgart

Stellenprofil

Im Fachbereich "Produktentwicklung und Aktuariat" warten spannende und abwechslungsreiche Aufgaben auf Sie!

Aufgaben

- Entwicklung versicherungsmathematischer Verfahren für die Kalkulation unserer Tarife als fachliche Basis für unsere zentrale versicherungsmathematische Software
- Enge Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung bei der Bereitstellung neuer Tarife
- Festlegung versicherungsmathematischer Verfahren für die Verwaltung unserer Tarife
- Ausbau der versicherungstechnischen Anwenderschnittstellen und Beratung der Anwender
- Betreuung bestehender versicherungsmathematischer Softwareprodukte
- Mitarbeit in Projekt- und Arbeitsgruppen
- Mitarbeit bei Ausbau und Pflege der Produktdatenbank

Anforderungen/Kenntnisse/Erfahrungen

- Sie haben einen sehr guten Studienabschluss Mathematik/Physik, bevorzugt mit finanz- oder versicherungsmathematischer Vertiefung absolviert

- Sie sind kreativ bei der Lösung von Aufgabenstellungen und verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Sie können komplexe Sachverhalte selbständig bearbeiten, darstellen und in klar strukturierte Verfahren umsetzen
- Sie arbeiten gerne und kooperativ in einem engagierten Team

Erwünscht:

- erste (Praktikums-) Erfahrungen in der Finanzbranche oder Besuch von Vorlesungen aus dem Bereich der Finanzmathematik

Zusätzliche Informationen

Besetzungstermin: schnellstmöglich

Bewerbungszeitraum: laufend

Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Zeugnissen sowie Gehaltswunsch unter Angabe des Referenzcodes und möglichem Eintrittsdatum online über unseren Stellenmarkt auf www.perspektiven.allianz.de.

Bei Fragen erreichen Sie unsere Bewerberhotline telefonisch von Montag bis Freitag von 8.00 Uhr bis 17.00 Uhr unter 089-9900-15652.

Referenz Code AZLE-3803479-1/ss

Was uns als Arbeitgeber attraktiv macht, erfahren Sie unter <https://karriere.allianz.de>

Für uns zählen Ihre Stärken und Erfahrungen. Deshalb ist jeder unabhängig von sonstigen Merkmalen wie z.B. Geschlecht, Herkunft und Abstammung oder einer eventuellen Behinderung willkommen.

Allianz Lebensversicherungs-AG
Stuttgart