



Wir suchen für unsere Abteilung Leben Mathematik in Stuttgart einen engagierten

Mathematiker (m/w)

Asset-Liability-Management/Solvency II

Der Konzern mit rund 5.000 Mitarbeitern und mehreren Standorten ist Teil der Sparkassen-Finanzgruppe und bietet alle Arten von Versicherungen. Mit innovativen Produkten sind wir am Markt bestens positioniert. Bei uns steht der Kunde im Mittelpunkt, doch auch Nachhaltigkeit und soziales Engagement sind uns wichtig.

Wir bieten: eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit attraktiver Vergütung/Sozialleistung in einem Spezialistenteam.

Ihre Aufgaben bei uns sind vielfältig:

- Sie entwickeln das Unternehmensmodell in RiskAgility FM weiter
- Sie legen Rechnungsgrundlagen und Managementregeln für das Unternehmensmodell fest
- Sie sind beteiligt bei der Prognose und Analyse der Unternehmensentwicklung
- Sie unterstützen den Verantwortlichen Aktuar bei der Überschussdeklaration
- Sie erstellen Auswertungen und Berichte für Gremien wie Vorstand oder Aufsichtsrat und für den Verantwortlichen Aktuar
- Sie erstellen und analysieren Solvabilitätskennzahlen unter Solvency II

Ihr Profil: Sie haben Ihr Studium der (Wirtschafts-)Mathematik, Informatik oder Physik sowie idealerweise die Weiterbildung zum Aktuar DAV (m/w) erfolgreich abgeschlossen. Sie sind erfahren in der Entwicklung von stochastischen Projektionsmodellen, vorzugsweise RiskAgility FM, und verfügen über fundierte Kenntnisse in VBA sowie SQL. Sie bringen sehr gute analytische sowie kommunikative Fähigkeiten mit und Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit aus.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Online über www.sv-karriere.de. Ihre Ansprechpartnerin im Personalbereich ist Frau Christl Fischer-Seyfried, Tel. 0711 898-45652. Fachliche Fragen beantworten Ihnen gerne Frau Susanne Ströbel, Tel. 0711 898-45902 und Dr. Michael Kochanski, Tel. 0711 898-45540.

TOP
NATIONALER
ARBEITGEBER
2016

FOCUS

DEUTSCHLANDS
BESTE ARBEITGEBER
IM VERGLEICH

IN KOOPERATION MIT
kununu⁸³