

# Zukunft. Mitgestalten.



## Mathematiker / Physiker (m/w/d)

Helvetia ist ein renommierter Schweizer Versicherer, der das gesamte Spektrum an Risikoschutz- und Vorsorgeprodukten bietet. Unsere Mission ist es, das Versichern so einfach, komfortabel und transparent wie möglich zu gestalten. Dafür kombinieren wir innovative Produkte, moderne Prozesse und kreative Lösungen mit traditionellen Schweizer Attributen wie Qualität, Kompetenz, Stabilität und Menschlichkeit. Werte, die wir auch hinter den Kulissen leben. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Versicherungsbranche und profitieren Sie dabei von attraktiven Arbeitgeberleistungen, flachen Hierarchien und einem chancenreichen Arbeitsplatz mitten in der lebendigen Frankfurter City.

Wir suchen Verstärkung für die Gruppe „Aktuarielle Entwicklung“ unserer Lebensversicherungsgesellschaft. Sie sind in der Welt der Mathematik zuhause und gehen jede neue Herausforderung ebenso umsichtig wie strukturiert an? Auch für komplexe Problemstellungen finden Sie analytisch die passende Lösung? Dann finden Sie bei uns genau das richtige Umfeld für Ihre Ambitionen.

### Ihre Verantwortung

- Mit einem geschulten Blick für Details erstellen und bewerten Sie versicherungstechnische Berechnungen zu verschiedenen Fachthemen.
- Hierbei haben Sie es mit den Themenfeldern des Jahresabschlusses (HGB-Abschluss und IFRS-Abschluss), der Risikokapitalberechnung (Solvency II und Swiss Solvency Test), Profitabilitätsrechnungen (Embedded Value und Neugeschäftsmarge) sowie internen Prognoserechnungen zu tun.
- Darüber hinaus leisten Sie professionelle Zuarbeit für den verantwortlichen Aktuar und die versicherungsmathematische Funktion.
- Ihre Expertise ist weiterhin im Rahmen von Projekten, z. B. zu IFRS 17, zu stochastischen Berechnungen sowie im Zuge des aktuariellen Controllings gefragt.
- Wir zählen auf Sie, wenn es um die ständige Weiterentwicklung unserer Modellierungssysteme geht – hier nehmen Sie insbesondere unser unternehmenseigenes Simulationsmodell und die Berechnungen mit dem Solvency II-Branchensimulationsmodell in den Fokus.
- Nicht zuletzt automatisieren Sie wiederkehrende Prozesse und koordinieren Schnittstellen zu den Bereichen Finanzen und Informatik sowie zum Helvetia-Konzern.

### Ihre Qualifikation

- Studium der Mathematik oder Physik – bereits gut bis sehr gut abgeschlossen oder kurz vor einem entsprechenden Abschluss
- Absolvierte oder begonnene Ausbildung zum Aktuar DAV – alternativ die Bereitschaft, diese Qualifikation bei uns zu erlangen, wir übernehmen hierfür gerne die entsprechenden Kosten
- Idealerweise erste Erfahrungen im Umgang mit der Software Prophet
- Außergewöhnlich gute analytische Fähigkeiten und eine selbstständige sowie zielorientierte Arbeitsweise, gepaart mit Kommunikationsstärke und Anpassungsfähigkeit
- Überdurchschnittliches Engagement und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein für ein umfangreiches Aufgabengebiet voller Herausforderungen

### Unser Angebot

Als Schweizer Versicherer tragen wir traditionelle Tugenden im Herzen. Und schreiben uns Zukunft auf die Fahnen. Das heißt für Sie: Wir sind immer auf der Suche nach Versicherungsprofis, die unsere Werte teilen sowie mit jeder Menge Kreativität Neues wagen und mutig den nächsten Schritt gehen wollen. Natürlich geben wir Ihnen einiges zurück. Ob leistungsgerechte Vergütung, betriebliche Altersversorgung oder Mitarbeiterkonditionen, ob regelmäßige Fördergespräche oder passgenaue Weiterbildung – wir möchten, dass Sie sich bei uns gut aufgehoben fühlen. Klar, dass wir deshalb auch Ihre Gesundheit im Blick haben: Von mobilen Massagen über Betriebssport bis zu einer hochwertigen Verpflegung in unserem Mitarbeiterrestaurant haben wir einiges in petto. Übrigens, verkehrstechnisch sind wir super angebunden, auf dass Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln unkompliziert zu uns und nach Hause kommen. Und Sie können sich sicher sein, da wartet noch mehr.

**Arbeitsort:** Frankfurt am Main  
**Anstellungsart:** Festanstellung  
**Karrierestatus:** Berufseinsteiger

#### Interessiert?

Machen Sie den ersten Schritt und bewerben Sie sich online. Mehr über Helvetia als Arbeitgeberin:  
[www.helvetia.de](http://www.helvetia.de)

#### Fragen?



Juliane Tsianakas  
HR Business Partner  
+49 (0)69 1332-316

Jetzt bewerben