



Basler Lebensversicherungs-AG

## Aktuar (m/w/d) Risikosteuerung Leben, aktuarielle Modelle

Hamburg Feste Anstellung Vollzeit



Innovation hat für uns eine lange, über 150-jährige Tradition: Seit jeher entwickeln wir laufend neue Antworten auf die sich stets verändernden Wünsche unserer Kunden. So liegt es in unserer Natur, auch für die Bedürfnisse unserer digitalen Gesellschaft zeitgemässe Lösungen zu schaffen. Für unsere rund 7'300 Mitarbeitenden ist das eine kontinuierlich spannende Herausforderung. Für Kunden, die sich einfach sicher fühlen wollen, sind wir dank unserer Dienstleistungen die erste Wahl. Die zahlreichen Aufgaben einer Versicherung machen uns zu einem „Haus der hundert Berufe“, vereint durch ein gemeinsames Ziel: der maximale Nutzen für unsere Kunden. So entstehen in einem partnerschaftlichen und Innovation treibenden Arbeitsumfeld Lösungen, Angebote und Services, mit denen wir den Herausforderungen der Zukunft ganz im Sinne unserer Kunden begegnen.

Für die Abteilung Aktuarielle Modelle Leben im Bereich Risikosteuerung in Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n und qualifizierte/n

**Aktuar Risikosteuerung Leben, aktuarielle Modelle**  
unbefristet und in Vollzeit.

### Was Sie erwartet

- quantitative Berechnungen unter Solvency II (Säule I) und SST
- qualitatives Risikomanagement unter Solvency II (Säule II)
- Berichtswesen unter Solvency II (Säule III) und versicherungstechnisches Controlling
- Weiterentwicklung des Unternehmensmodells zur Solvabilitätsmessung und Steuerung des Geschäftsfeldes Leben (Solvency II und SST)
- Entwicklung von stochastischen Profittests zur Produktsteuerung und Bewertung des Bestandes und des Neugeschäfts
- Unterstützung der Versicherungsmathematischen Funktion (VmF)
- marktkonsistente Gewinnanalysen und Ermittlung von Rechnungsgrundlagen
- IFRS 17
- Asset Liability Management und Entwicklung von Kennzahlen für die Risikosteuerung
- Erstellung von Ad-hoc-Analysen zu Risikothemen
- Mitarbeit in operativen und strategischen Projekten

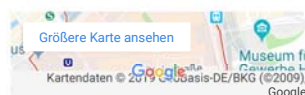
### Was wir erwarten

- abgeschlossenes Studium idealerweise mit Schwerpunkt Mathematik / Finanzen oder Risikomanagement oder vergleichbare Ausbildung
- abgeschlossene Weiterbildung zum Aktuar (DAV) und oder CERA-Qualifikation wünschenswert
- Erfahrungen im Bereich Modellierungstechniken und statistischen Analysen
- versicherungs- bzw. finanzmathematische Kenntnisse im Bereich der Lebensversicherung oder Erfahrungen im Risikomanagement
- sehr gute EDV-Kenntnisse, insbesondere in den gängigen Software-Paketen (MS-Office) sowie in dem Programmpaket Prophet oder R
- Kenntnisse der Rechnungslegung nach HGB und IFRS sowie von Solvency II wären von Vorteil
- analytisches und strategisches Denkvermögen sowie strukturierte, selbständige Arbeitsweise
- soziale Kompetenz, Kontaktfreudigkeit, Konflikt- und Durchsetzungsfähigkeit, Überzeugungskraft
- eigenverantwortliches und selbstständiges Handeln sowie Bereitschaft zur Teamarbeit
- ausgeprägtes Maß an Verantwortungsbewusstsein für die übernommenen Aufgaben

### Ihr Kontakt zu uns

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren aussagefähigen Bewerbungsunterlagen und mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins – klicken Sie dazu einfach [hier](#)

Jetzt bewerben



### Standort

Basler Lebensversicherungs-AG  
20095 Hamburg, Deutschland