



FÜR ALLE, DIE SICH  
**TRAUEN**

Hier ist Ihr Zuhause.

# Mathematiker/Aktuar (m/w/d) im Bereich Pricing/Underwriting der AllSecur Deutschland AG

## Stellenprofil

AllSecur ist ein führender Direktversicherer, der zur Allianz Gruppe gehört. Unsere Mission ist es, Kundenzufriedenheit zu schaffen, indem wir einfache Produkte mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis anbieten. Als junges Team arbeiten wir unternehmerisch an intuitiven Angeboten und reibungslosen Prozessen. Unsere Mitarbeiter profitieren von einer eigenverantwortlichen Arbeitsweise und einem attraktiven Standort in der Münchner Innenstadt.

## Aufgaben

Sie bearbeiten ein breites Themenspektrum im Bereich Pricing und Underwriting. Ihre Herausforderung ist es, unsere state-of-the-art Methoden und Modelle durch eigene innovative Ideen weiter zu verbessern. Darüber hinaus nehmen Sie an Projekten zur allgemeinen Geschäftsentwicklung von AllSecur teil. Mit Ihrem Engagement und Ihrer proaktiven Arbeitsweise tragen Sie zu unserem dynamischen Wachstum bei.

- Verbesserung und Umsetzung des Pricings für unsere Sach-Produkte
- Erkennen und Verhindern von Underwriting-Fraud
- Entwicklung von datengesteuerten Lösungen für die Unternehmensführung
- Arbeit in funktionsübergreifenden/internationalen Projekten
- Aufbereitung und Präsentation der Ergebnisse an das Top-Management

## Anforderungen/Kenntnisse/Erfahrungen

Erforderlich:

- Ausgezeichneter Hochschulabschluss in Mathematik/Statistik oder einem vergleichbaren Abschluss
- Fachkenntnisse in Stochastik/Statistik, Modellierung und explorativer Datenanalyse
- Nachgewiesene Erfahrung mit statistischen Softwaretools wie R, SAS, SQL, Tableau etc.
- Starke Eigenverantwortung und funktionsübergreifende Interaktion, versierte Leistungsträger und Umsetzer
- Sehr gutes Deutsch und Englisch

Erwünscht:

- Kenntnisse in Machine Learning oder Data Mining
- Erfahrungen mit der Radar-Suite



### Zusätzliche Informationen

Besetzungstermin: schnellstmöglich

Bewerbungszeitraum: 06.03.2019 - 02.04.2019

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 [careers.allianz.com](https://careers.allianz.com).

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

---

### Referenzcode

AZD-6162138-1/ss/git

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 88 Millionen Privat- und Firmenkunden als auch um mehr als 140.000 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 ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit fördert. Bei uns sind alle willkommen, unabhängig von Merkmalen wie Geschlecht, Alter, Herkunft, Nationalität, Rasse oder ethnischer Zugehörigkeit, Religion, Behinderung oder sexueller Orientierung.

Die Allianz Deutschland AG ist eines der größten Unternehmen innerhalb der Allianz Gruppe und hat ihren Sitz in München. Sie bündelt das Sach-, Lebens- und Krankenversicherungsgeschäft auf dem deutschen Markt. Tragen Sie dazu bei, unsere herausragende Marktposition zu stärken, und nutzen Sie unsere vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten. Mit unseren vielfältigen Zusatzleistungen unterstützen wir unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei der Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf.

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

Allianz Deutschland AG  
München Unterföhring