

# DURCHSTARTEN IN DIE ZUKUNFT?

Einfach bewerben.



Bewirb dich jetzt als

## Mathematiker | Aktuar (w/m/d)

### Schwerpunkt Produktkalkulation Krankenversicherung

für die Abteilung Aktuariat KV/AV in unserer Hauptverwaltung Fellbach

#### So sind wir:

Wir sind der Gesundheitsspezialist. Gegründet 1926. Als privater Krankenversicherer im Trendmarkt Gesundheit wollen wir nicht nur heute einen guten Job machen, sondern auch morgen. Das geht nur mit starken Persönlichkeiten. Werde auch du ein Teil der SDK und schreib die Erfolgsgeschichte gemeinsam mit uns weiter.

#### Unsere Benefits:

Ein vertrauensvolles Arbeitsklima, flache Hierarchien und Arbeiten in moderner New Work Umgebung mit Tischkicker, Billard, Xbox, tollem Betriebsrestaurant, Barista Bar und Fitnessstudio. Flexible Arbeitszeiten bei einer 37,75 Stundenwoche mit der Möglichkeit mobil zu arbeiten, 30 Tage Urlaub, Sommerfest, Weihnachtsfeier und Teamevents. Natürlich bieten wir dir neben umfangreichen Sozialleistungen und Weiterbildungsmöglichkeiten auch abwechslungsreiche Gesundheitsangebote.

#### So startest du bei uns durch:

Senden uns einfach deine Bewerbungsunterlagen an [bewerbung@sdk.de](mailto:bewerbung@sdk.de).

Mehr Informationen unter [sdk.de/karriere](https://www.sdk.de/karriere)

Ansprechpartner: Heiko Majewski, Senior Recruiter

#### Auf das kannst du dich freuen:

- › Überprüfung und Nachkalkulation bestehender Tarife
- › Optimierung von Prozessen im Rahmen der Nachkalkulation und bei Beitragsanpassungen
- › Prüfung der technischen Beitragsanpassung
- › Erstellung von Fachkonzepten und IT-Vorgaben
- › Projektarbeit im Rahmen von Produktänderungen und –einführungen, insbesondere Kalkulation von neuen Produkten

#### Das solltest Du mitbringen:

- › Studium der (Wirtschafts-)Mathematik oder vergleichbarer Studiengang mit mathematischem Schwerpunkt
- › gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- › aktuarielle Kenntnisse und Berufserfahrung im Bereich der Tarifikalkulation von Vorteil
- › ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- › lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- › Teamorientierung sowie hohe Lern- und Einsatzbereitschaft
- › sicherer Umgang mit MS Office (insbesondere Excel)
- › gute Programmierkenntnisse (Visual Basic, Java, R) und IT-Affinität von Vorteil