



Die **Landeskrankenhilfe (LKH)** zählt zu den großen privaten Krankenversicherungen in Deutschland. Mehr als 400 Mitarbeiter*innen an 14 Standorten sind für unsere rund 350.000 Kunden da.

Im Rahmen des Wandels zu einem modernen Gesundheitsdienstleiter stellen wir Arbeitsprozesse und kulturelle Strukturen neu auf. Damit machen wir den Weg frei für eine innovative Ausrichtung des Unternehmens. Und für neue Stellen – z.B. in der **Hauptverwaltung Lüneburg** in der Mathematik. **Also, sind Sie dabei?**

www.LKH.de/Karriere

Mathematiker (m/w/d) für den Bereich: Kalkulation

Ihr Aufgabenbereich

- ✓ Aktuarielle Berechnungen
- ✓ Neu- und Nachkalkulation von Tarifen
- ✓ Durchführung von Beitragsanpassungen
- ✓ Unterstützung Verbandsarbeit
- ✓ Erstellung aktuarieller Auswertungen und Analysen
- ✓ Entwicklung Frühwarnsystem für Beitragsanpassungen
- ✓ Betreuung Verbandstarife

Unser Angebot

- ✓ Ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- ✓ Flexible Arbeitszeiten
- ✓ Mitarbeit in einem engagierten Team und Gestaltungsmöglichkeiten
- ✓ Moderne Arbeitsplatzausstattung
- ✓ Schulungen & Weiterbildungen, wir unterstützen Sie bei der Ausbildung zum Aktuar (DAV)
- ✓ Arbeiten im malerischen Lüneburg, nur 50 km von Hamburg entfernt

Kontakt

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: **Bewerbung@LKH.de**. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Sabrina Goedelt gerne zur Verfügung.
Tel. (04131) 725-1208.

Ihr Profil / Ihre Stärken

- ✓ Abgeschlossenes Hochschulstudium der Mathematik/Wirtschaftsmathematik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- ✓ Berufserfahrung in der Versicherungsmathematik einer Kranken- oder Lebensversicherung von Vorteil
- ✓ gute Kenntnisse in MS-Office (Excel) und/oder Programmiererfahrung in SAS
- ✓ Sorgfältige Arbeitsweise, analytisches Denken und die Fähigkeit, sich Sachverhalte selbstständig erarbeiten zu können
- ✓ Teamorientierung und Kooperationsvermögen
- ✓ Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- ✓ Ausbildung zum Aktuar (DAV) oder Bereitschaft zur Absolvierung der Aktuars-Ausbildung