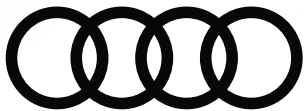


Audi BKK

Zeit für Wachstum.

Zeit für die Audi BKK.



Am Standort Ingolstadt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Sozialversicherungsfachangestellten (m/w/div) im Bereich Kundenservice.

Wir geben für unsere Versicherten täglich das Beste. Service, Leistungen und prämierte Angebote. Das sind die Gründe, warum sich immer mehr Menschen in Deutschland für die Audi BKK entscheiden. Unsere motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind dafür der Schlüssel zum Erfolg. Wollen Sie auch dazu gehören? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Ihre Aufgaben:

- › Eigenverantwortliche schriftliche, telefonische und persönliche Beratung unserer Interessenten und Kunden in Fragen des Leistungs- und Versicherungsrechts
- › Bestandskunden aktiv an die Audi BKK binden, Interessenten für uns gewinnen und diese für eine Mitgliedschaft bei der Audi BKK begeistern

Ihre Qualifikationen:

- › Sozialversicherungsfachangestellter (m/w/div)
- › Umfassende Kenntnisse im Sozialversicherungsrecht (Schwerpunkt allgemeine Krankenversicherung)
- › idealerweise Erfahrungen in der iskv_21c Anwendung
- › Kundenorientiertes Denken und Handeln
- › Sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- › Teamfähigkeit und Flexibilität

Wir bieten:

Die Audi BKK bietet Ihnen eine interessante, vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung. In einer vertrauensvollen Atmosphäre können Sie sich durch tätigkeitsbezogene Schulungen und Fortbildungen laufend weiterbilden. Gemeinsam mit der attraktiven tariflichen Vergütung mit zahlreichen Sozialleistungen erlauben flexible Gleitzeitregelungen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Grundsätzlich sind alle Stellen bei der Audi BKK teilzeitfähig. Gleichzeitig begrüßen wir Bewerbungen schwerbehinderter Menschen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer IKS1906 sowie Ihres Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an karriere@audibkk.de

Ansprechpartner für Fragen:

Jürgen Landsberger
Tel. 0841 887-298

www.audibkk.de