



Aktuare können nicht
zaubern – aber rechnen

What impact will you make?
Connect at careers.deloitte.com

Mathematik & Modellierung @ Deloitte

Dienstag, 25.10.2022, 18:00 Uhr – AIS stellt sich vor

Verstaubte Versicherungsbranche oder Buzzword-Bingo? Gibt es bei uns nicht. Wir sind die Kreuzung zwischen Versicherungswelt und Unternehmensberatung und damit ist bei uns kein Tag wie der andere. Durch den Einsatz modernster Algorithmen zur Datenanalyse analysieren wir gemeinsam mit unseren Kunden die komplexen Risiken des Versicherungsgeschäfts und machen diese durch die Anwendung von mathematischen Modellen und Machine Learning Methoden steuerbar.

Das bringst Du mit

- Die Versicherungs- und Finanzbranche interessiert Dich
- Fortgeschrittenes Bachelor- oder Masterstudium der (Wirtschafts-) Mathematik, Physik, Statistik, Informatik oder eines vergleichbaren naturwissenschaftlich-technischen Studiengangs
- Du hast Interesse am Programmieren, an Datenmodellierung, -analyse und -visualisierung, Machine Learning oder Data Mining
- Du bist ein Teamplayer, der nicht Probleme sieht, sondern in Lösungen denkt

Das erwartet Dich

- Du erhältst exklusive Einblicke in den Berufsalltag des Actuarial & Insurance Services-Teams
- Dich erwartet eine ausführliche Q&A Session, um alle Deine offenen Fragen rund um Actuarial & Insurance Services und Deinen Einstieg bei Deloitte zu beantworten
- Ein spannender Fachvortrag über „Stochastische Cashflow-Modellierung bei Krankenversicherungen“

Du bist interessiert? Dann melde dich [hier](#) an. Zur Anmeldung ist aus technischen Gründen ein Dateianhang notwendig. Hier ist die freiwillige Angabe von Name, Email-Adresse und Studiengang ausreichend, es sind keine Bewerbungsunterlagen gefordert. Wir freuen uns auf einen spannenden Abend mit Dir!

Bei Fragen könnt ihr Euch gerne an fa-karriere@deloitte.de wenden.

Anmeldeschluss ist der 23.10.2022