



Aktuare können nicht zaubern – aber rechnen

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

Mathematik bei Deloitte

Montag, 22.01.2024, 17:15 Uhr, Hörsaal E28 – 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 und in verschiedene Themenschwerpunkte des Actuarial & Insurance Services-Teams
- Du kannst in den direkten Austausch mit unseren Kolleg:innen und TU Dortmund-Alumni gehen
- Dich erwartet eine ausführliche Q&A Session, um alle Deine offenen Fragen rund um Actuarial & Insurance Services und Deinen Einstieg bei Deloitte zu beantworten
- Bei Getränken und Fingerfood lernst du unser Team persönlich kennen

Du bist interessiert? Wir freuen uns auf einen spannenden Abend mit Dir!