



Gestalte die
Versicherungswelt von morgen

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

Sustainability im Versicherungssektor

08.11.2022, 17:30 Uhr, Raum B 349 – Meet & Greet A&IS

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

- Interesse an einem Einstieg/einem Praktikum bei Actuarial & Insurance Services
- Fortgeschrittenes Bachelor- oder Masterstudium der (Wirtschafts-) Mathematik, Physik, Statistik, Informatik o. eines vergleichbaren naturwissenschaftlich-technischen Studiengangs
- Die Versicherungs- und Finanzbranche interessiert dich
- Du interessierst dich für die Themen „Nachhaltigkeit“ und „ökologisches Denken“
- Du hast Interesse am Programmieren und an Datenmodellierung, -analyse und -visualisierung, Machine Learning und Data Mining
- Du bist ein Teamplayer, der nicht Probleme sieht, sondern in Lösungen denkt

Das erwartet dich

- Ein spannender Fachvortrag über „Wie unterstützen Mathematiker:innen Versicherungen nachhaltig zu werden?“ - Erfahre mehr über die Modellierung von Klimaszenarien und die Entwicklung von nachhaltigen Versicherungsprodukten
- Du erhältst exklusive Einblicke in den Berufsalltag des Actuarial & Insurance Services-Teams
- Du kannst in den direkten Austausch mit unseren Kolleg:innen und LMU 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
- Leckere Snacks und Drinks

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

Lade zur Teilnahme einfach deinen CV (deutsch oder englisch) bis zum 3. November 2022 mit Hilfe des QR-Codes über unser Bewerbungssystem hoch. Wenn du gerade keinen vollständigen CV zur Hand hast, genügt uns an der Stelle auch eine einfache Datei mit Angaben zu deinem Namen, Kontakt-Email-Adresse, Studiengang und dem Studienfortschritt (Bachelor/Master, voraussichtlicher Abschluss).

