



Praktikant / Werkstudent Versicherungsmathematik (m/w/d)

Job-ID: 17941

Du willst im Bereich **Financial Advisory – Actuarial & Insurance Services** gemeinsam mit Kunden aus der deutschen Versicherungs- und Finanzindustrie die Risiken des Versicherungsgeschäfts analysieren und durch Anwendung mathematischer Modelle und Machine Learning Methoden steuerbar machen? Unser Team bildet mit seinen aktuariellen Erkenntnissen die Basis für strategische Entscheidungen. Sichere unseren gemeinsamen Erfolg und mach mit uns den Unterschied: als **Praktikant / Werkstudent Versicherungsmathematik (m/w/d)**.

Standorte: Berlin, Hamburg, Hannover, Köln, München und Wien.

Dein Impact

Als Praktikant / Werkstudent Versicherungsmathematik (m/w/d) hilfst du die komplexen Risiken des Versicherungsgeschäfts zu analysieren – und trägst so dazu bei diese durch mathematische Modelle und Machine Learning Methoden steuerbar zu machen.

- **Hands-on-Einstieg:** An laufenden Projekten im Bereich der Lebens-, Kranken- oder Schaden-/Unfallversicherung arbeitest du aktiv mit.
- **Prognose:** Dabei unterstützt du uns bei der Entwicklung und Erweiterung von deterministischen und stochastischen Prognosen mittels Einsatzes modernster Algorithmen zur Datenanalyse.
- **Innovation:** Darüber hinaus bist du an der Weiterentwicklung von Lösungen entlang der gesamten aktuariellen Wertschöpfungskette beteiligt.
- **Versicherungstechnik:** Außerdem arbeitest du an der Berechnung, Analyse und Validierung von versicherungstechnischen Verpflichtungen mit.

Dein Skillset

- **Student:in** der (Wirtschafts-) Mathematik - idealerweise in einem fortgeschrittenen Semester des Bachelor- oder Masterstudiums mit überdurchschnittlichen Leistungen und Engagement
- **Praktische Erfahrungen** in Form von Praktika oder Vorlesungen im Bereich Versicherungen / Finanzen
- **Freude an komplexen Aufgaben** sowie die Bereitschaft, dich schnell in ein komplexes Aufgabenfeld einzuarbeiten
- **Reisebereitschaft sowie Deutsch und Englisch** sehr gut in Wort und Schrift

Bist du bereit? Mach mit uns den Unterschied!

Unser Recruiting-Team freut sich auf deine Bewerbungsunterlagen (CV sowie Abitur-, Hochschul- und Arbeitszeugnisse) über unser Online-Formular. Ein Anschreiben ist nicht notwendig.

