



Mathematiker / Angehender Aktuar Insurance in München (m/w/d)

Das erwartet Dich

- Du unterstützt maßgeblich in der aktuariellen Beratung sowie Jahresabschlussprüfung von Versicherungen und wirkst bei Projekten im Bereich der Prozessoptimierung und Modellvalidierung (u.a. Solvency II, IFRS 17 und ALM) mit.
- Zu Deinen Aufgaben zählen beispielsweise die Analyse von aktuariellen Modellen, das Hinterfragen rechnungslegungsrelevanter Sachverhalte und die Erstellung von Marktvergleichen.
- Die aktuarielle Unterstützung der Internen Revision von Versicherungsunternehmen sowie die Mitwirkung bei Sonderprojekten, wie etwa Unternehmensbewertungen und Due-Diligence-Projekte, runden Deinen Aufgabenbereich ab.
- Begleitet von einem erfahrenen Mentor wirst Du von Beginn an in die Mandats- und Projektarbeit eingebunden, erhältst ein breitgefächertes Praxis-Know-how und knüpfst während Deiner intensiven Einstiegsschulung wertvolle Kontakte.

Das bringst Du mit

- Neben einem erfolgreich abgeschlossenen Studium der (Wirtschafts-)Mathematik interessierst Du Dich für eine Ausbildung zum Aktuar DAV.
- Idealerweise hast Du durch relevante Praktika oder Werkstudententätigkeiten bereits erste Erfahrungen in der aktuariellen Prüfung bzw. Beratung von Versicherungsunternehmen gesammelt.
- Du verfügst über eine zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise sowie ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen.
- Eine gewisse Reisebereitschaft und sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab.

Darum Mazars

- Ein durch Wachstum geprägtes und internationales Arbeitsumfeld
- Viel Raum für Eigeninitiative, Kreativität und aktive Mitgestaltung
- Flache und partnerschaftliche Gesellschaftsstruktur mit professionellem Support
- Eine breite fachliche Ausrichtung und aktive Unterstützung persönlicher Stärken
- Umfangreiche Aus- und Fortbildung in der Mazars Academy
- Internationale Austauschprogramme
- Flexible Arbeitszeitmodelle, mobiles Arbeiten sowie 30 Urlaubstage

Wir unterstützen Dich auch gerne bei weiteren Karriereschritten, wie z. B. bei der Ausbildung zum Aktuar (DAV) sowie zum Certified Enterprise Risk Actuary.

Kontaktdaten erhalten Sie vom **Institut für Versicherungswissenschaften an der Universität Leipzig**
Florian Bauer: florian.bauer@ifvw.de
Tel.: 0341 355 305 73