



Consultant (Versicherungs-) Mathematik / Aktuar (m/w/d)

Job-ID: 375

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 **Consultant (Versicherungs-) Mathematik (m/w/d)**.

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

Dein Impact

Als Consultant (Versicherungs-) Mathematik (m/w/d) analysierst du im Team die komplexen Risiken des Versicherungsgeschäfts und machst diese durch die Anwendung von mathematischen Modellen und Machine Learning Methoden steuerbar.

- **Modelling:** Deterministische und stochastische Prognosen entwickelst und erweiterst du. Dazu setzt du Algorithmen zur Datenanalyse, insb. Machine Learning und Data Analytics, ein.
- **Vielfalt:** Komplexe Fragestellungen aus der Versicherungsmathematik löst du mit deinen Kolleg:innen entlang der gesamten aktuariellen Wertschöpfungskette.
- **Innovation:** Im Risikomanagement, Pricing und Underwriting hilfst du bei der Weiterentwicklung bestehender Modellierungsansätze, um die Versicherungskunden zu unterstützen.
- **Fachwissen:** M&A-Prozesse, Restrukturierungen und Neugründungen von Unternehmen der Finanzdienstleistungsbranche begleitest du mit deinem Knowhow.
- **Kommunikation:** Aktiv gestaltest du strategische Initiativen und Fokusthemen mit und repräsentierst unser Unternehmen im Markt.

Dein Skillset

- **Abschluss** in (Wirtschafts-) Mathematik, Physik oder vergleichbarer naturwissenschaftlich-technischen Studiengang, gerne mit Promotion und Praktika in der Finanzbranche
- **Interesse** an Programmierung und ggf. bereits praktische Erfahrung in Datenanalyse oder Machine Learning, sowie im Umgang mit Software, z. B. R, SQL, Python, SAS oder Java
- **Freude an Projektarbeit** bei verschiedenen Kunden aus der Finanzbranche, hohes Maß an Selbstständigkeit, Engagement, kommunikative Fähigkeiten sowie Lösungsorientierung
- **Interesse an Weiterbildung** zum Aktuar durch die Deutsche Aktuarsvereinigung (DAV) oder durch die International Actuarial Association (IAA) – natürlich durch uns finanziert
- **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.

