



## Consultant Quantitative Finance / Financial Engineering (m/w/d)

Job-ID: 30904

Du willst im Bereich **Risk Advisory – Financial Industry Risk & Regulatory** Finanzdienstleistern helfen, Risiken besser zu managen? Unser Team unterstützt umfassend in allen Phasen des Geschäftsprozesses und kombiniert gezielte Erfahrung, tiefes technisches Wissen, führendes Branchen Know-how und ein umfangreiches Verständnis von regulatorischen Anforderungen. Sichere unseren gemeinsamen Erfolg und mach mit uns den Unterschied: als **Consultant Quantitative Finance / Financial Engineering (m/w/d)**.

**Standorte:** Berlin, Düsseldorf, Frankfurt (Main), Hamburg, Hannover, Köln, München und Stuttgart.

### Dein Impact

Also Consultant Quantitative Finance / Financial Engineering (m/w/d) nutzt du deine quantitativen Fähigkeiten und entwickelst Lösungsansätze für unsere Mandanten an den Finanz- und Energiemärkten.

- **Quantitative Modelling:** Du entwickelst und verwendest quantitative Modelle für die Bewertung von Finanz- und Energiederivaten, Quantifizierung von Risiken und Optimierung von Portfolios.
- **Data Analytics:** In einem dynamischen Umfeld analysierst du große Datenmengen und leitest Handlungsempfehlungen ab.
- **Software Development:** Du entwickelst komplexe Softwarelösungen für unsere Mandanten und bist aktiv an der Weiterentwicklung unserer globalen Softwarelösung Deloitte Valuation Analytics beteiligt.
- **Financial Expertise:** Mit einer breiten Wissensbasis mit finanzwirtschaftlichem Fokus (u.a. Risk Management, M&A, Private Equity) lieferst du Lösungen für die Herausforderungen unserer Mandanten.
- **Value Creation:** Durch Erarbeitung von neuen Ansätzen zur Lösung von Mandantenanforderungen (z.B. im Wachstumsmarkt erneuerbare Energien) schaffst du langfristigen Mehrwert.

### Dein Skillset

- **Abschluss** in einem MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik)- oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang mit quantitativem Fokus
- **Programmierkenntnisse** in mind. einer Programmiersprache (z.B. C++, C#, Java, Python, Julia, R, Matlab)
- **Interesse** an finanzmathematischen, technischen und wirtschaftlichen Themen, z.B. stochastische Modellierung, Zeitreihenanalyse, Monte-Carlo-Simulation
- **Reisebereitschaft** sowie 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.