

Job Nr. 5191, Online seit: 10.08.2011



Unser Auftraggeber ist ein international etabliertes Unternehmen, welches seinen Kunden im Finanz-, Bank- und Versicherungsbereich ein umfangreiches Portfolio an Beratungsleistungen bietet. Basierend auf einem interdisziplinären, ganzheitlichen Ansatz berät unser Auftraggeber seine Kunden in finanz- und versicherungsmathematischen Fragestellungen und ist auf die Modellierung und Implementierung quantitativer Modelle spezialisiert.

Zur Erweiterung des Expert/inn/enteams am Standort in Wien suchen wir für unseren Auftraggeber zwei engagierte und fachkompetente

## Junior Quantitative Analysts (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Design und Implementierung quantitativer Modelle für finanz- und versicherungsspezifische Themen (zB. Portfolio-, Asset-, Risikomanagement, Derivate)
- Entwicklung algorithmischer Lösungen
- Programmierung, vorwiegend in Matlab, und Umsetzung in maßgeschneiderte Softwarelösungen
- Adaption und Optimierung bestehender Modelle und Softwarelösungen für renommierte Kunden im Bank-, Versicherungs- und Investmentbereich

### Ihr Qualifikationsprofil

- Abgeschlossenes Studium in (Technischer) Mathematik, (Technischer) Physik, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder verwandter Disziplin
- Ausgezeichnete Programmierkenntnisse in Matlab sowie Know-how in weiteren Programmiersprachen (zB. C)
- Interesse an und Faszination für den Finanz-, Bank-, Versicherungs- und Investmentbereich
- Selbstständiger, eigenverantwortlicher Arbeitsstil
- Motivation, Dynamik und Kreativität
- Teamgeist und Aufgeschlossenheit

### Unser Kunde bietet Ihnen

- Eine interessante Einstiegsposition in einem renommiertem, professionellen Beratungsumfeld
- Ein faszinierendes Aufgabengebiet in einer aufgeschlossenen, integrativen Arbeitsumgebung
- Die Möglichkeit, von Expert/inn/en zu lernen, und sich in einem dynamischen Umfeld fachlich zu etablieren und persönlich weiterzuentwickeln

Wenn Sie Ihre Begeisterung für Finanzmärkte sowie Ihre Faszination für die Entwicklung komplexer quantitativer Modelle nach Ihrem Studienabschluss in die Praxis umsetzen und sich in einem professionellen, dynamischen Umfeld zum Experten/zur Expertin weiterentwickeln möchten, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung! Bitte übermitteln Sie uns neben Ihrem ausführlichen Lebenslauf auch ein Motivationsschreiben sowie Ihre Studien- und etwaige Dienstzeugnisse.

Bitte bewerben Sie sich über unser Onlineportal: [klicken Sie hier!](#)

Wir wurden von unserem Kunden mit der Vorselektion für diese Position beauftragt und werden uns so rasch als möglich mit Ihnen in Verbindung setzen.

**Rückfragehinweis:**  
TU Career Center GmbH  
Frau Mag. Daniela Haiden  
Schaumburgergasse 1/2/15  
A-1040 Wien

[Weitere Jobangebote](#) von TU Career Center