



Hünxe, den 25.04.2018

Quasol ist spezialisiert auf komplexe finanzmathematische Herausforderungen und ihre technisch moderne Umsetzung für Unternehmen und Softwarehäuser der Finanzbranche. Insbesondere entwickeln wir seit mehr als 8 Jahren (individuelle) Rechenkerne, um bestehende Softwarelösungen finanzmathematisch und modular zu erweitern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudenten zur Programmierung quantitativer Modelle & Methoden (m/w)

Deine Aufgaben

- (Mit-)Entwicklung und Implementierung quantitativer Modelle
- Modellierung praktischer Fragestellungen mittels (finanz-)mathematischer Ansätze
- Unterstützung bei der Durchführung von Softwareprojekten
- Abstimmung und Kommunikation zwischen beteiligten Anwendern, Entwicklern und Fachabteilungen innerhalb der (Software-)Projekte
- Analyse und nachhaltige Fehlerbehebung bei Rechenkern-/Softwarestörungen
- Weiterentwicklung und Pflege bestehender Lösungen
- Dokumentation sämtlicher Prozesse

Dein Profil

- laufendes Hochschulstudium oder Promotion in einer quantitativen Fachrichtung wie z.B. (Wirtschafts-)Mathematik, Ökonometrie oder Physik
- sehr gute Kenntnisse in R, Matlab oder einer ähnlichen Programmiersprache
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- selbstständige, verantwortungsbewusste sowie teamorientierte Arbeitsweise
- hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Motivation
- Kapitalmarkt-Affinität und Datenbankenkenntnisse von Vorteil
- Erfahrungen im Bereich Softwareentwicklung von Vorteil

Unser Angebot

- spannende, verantwortungsvolle Aufgaben im wachsenden, gründergeführten Unternehmen
- eine sehr attraktive Vergütung
- ein angenehmes Arbeitsklima mit hochmotivierten und hilfsbereiten Kollegen/innen
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- langfristige berufliche Entwicklungsmöglichkeiten

Der Umfang der Tätigkeit soll bei 6 bis 10 Wochenstunden liegen. Der Arbeitsumfang kann projektspezifisch variieren, die Arbeitszeit kann teilweise selbstständig flexibel eingeteilt werden sowie in Heimarbeit erfolgen. Ansonsten erfolgen die Arbeiten an unserem Standort in Köln oder Hünxe.

Deine Bewerbung

Finden Sie sich in unserem Anforderungsprofil wieder, freuen wir uns auf ein Kennenlernen. Senden Sie uns Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: **kontakt@quasol.de**

quasol[®]
QUANTITATIVE SOLUTIONS

Quasol GmbH
Hauptstraße 5b
46569 Hünxe

☎ 02064 4564393
✉ info@quasol.de
www.quasol.de