

Praktikum /  
Werkstudenten-  
tätigkeit

# ROKOCO

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

## Informatiker\*in (m/w/d)

Wir, die ROKOCO GmbH und die ROKOCO Predictive Analytics GmbH, sind ein stetig wachsendes Team von Aktuaren, Informatikern und Ökonomen mit Sitz in Grünwald bei München. Zu unseren Kunden zählen über 60 Versicherungsunternehmen im deutschsprachigen Raum.

### Dein Profil

- > im Hochschulstudium der (Wirtschafts-)Informatik
- > Idealerweise erste Erfahrungen mit dem .NET-Framework und den Programmiersprachen VB.NET und/oder C#
- > Interesse für Finanz- und Versicherungsmathematik
- > gute analytische Fähigkeiten, schnelles Erfassen komplexer Sachverhalte
- > Interesse und Offenheit für neue Trends und technologische Entwicklungen

### Deine Aufgaben

- > Selbstständige Bearbeitung von Teilbereichen unserer Software-Landschaft mit Schwerpunkt Performance, Modularisierung und Automatisierung (Dunkelverarbeitung)
- > Mitwirken beim Ausbau unserer internen IT- und Datenbank-Landschaft (z.B. Berechnungscluster)
- > Unterstützung bei der Überarbeitung unserer Benutzerflächenprogrammierung / UI-Design
- > Mitwirken bei Projekten im Bereich des Machine Learnings / der künstlichen Intelligenz

### Was ROKOCO Dir bietet



Fester Arbeitsplatz am Standort München Grünwald mit geringer Reisetätigkeit



Kollegiales Miteinander in einem jungen Team, in dem kreative Ideen gefördert werden



Persönliche\*r Mentor\*in für Fragen, Ratschläge & Feedback, mit der\*dem Du zusammenarbeitest



Interessantes und dynamisches Themenfeld im Bereich der Versicherungs- sowie Bankenberatung



Möglichkeit für Firmen-betreute Abschlussarbeiten oder Festanstellung



Attraktive Vergütung und Flexibilität bei den Arbeitszeitmodellen

### Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen per Mail an: [bewerbung@rokoco.com](mailto:bewerbung@rokoco.com)

Oder per Post:  
ROKOCO GmbH, Geschäftsführung, Ludwig-Ganghofer-Str. 6, 82031 Grünwald

[www.rokoco.com](http://www.rokoco.com)