

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Eugenia Chyb**

Personalreferentin  
Fon +49 621 40164-177  
mannheim@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/de/de/47885**
**Job-Kennziffer**
**FE14-76930-MA**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Niederlassung Mannheim  
Landteilstraße 33  
68163 Mannheim

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

## Diplom-Mathematiker (m/w/d) Algorithmik und Wahrscheinlichkeitsberechnung

Mannheim

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Entwicklung mathematischer Modelle zur Probenbestimmung anhand von Methoden der Wahrscheinlichkeitsrechnung/Stochastik
- Erstellung von Methodenvergleichen und Qualitätsstandards
- Datenmodulation zur Vorhersagbarkeit verschiedenster Messungen
- Programmierung von Algorithmen
- Projektmanagement

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Mathematik oder Angewandte Mathematik mit Schwerpunkt Algorithmen/Stochastik
- Erste Erfahrung in der Entwicklung mathematischer Modelle
- Gute Englisch Kenntnisse
- Programmierkenntnisse in Visual Basic von Vorteil

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online über unser Bewerbungsformular oder per E-Mail unter der Kennziffer FE14-76930-MA bei Frau Eugenia Chyb. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur eine Richtung,  
wenn Sie sich in viele entwickeln können.