

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Tatjana Köster**

 Personalreferentin  
 Fon +49 7541 70076-0  
 friedrichshafen@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/152331](https://ferchau.jobs/de/de/152331)**
**Job-Kennziffer**
**FE34-03506-FN**
**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Friedrichshafen  
 Otto-Lilienthal-Straße 6  
 88046 Friedrichshafen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

## Mathematiker (m/w/d) für die Softwareentwicklung

**Bodenseeregion - Arbeiten wo andere Urlaub machen**

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Entwicklung und Optimierung von Algorithmen zur Umfeldmodellierung für automatisiertes Fahren
- Spezifizierung von Anforderungen
- Erstellung des Software-Designs
- Implementierung der Software sowie Durchführung von Tests
- Programmierung in C++ und anderen Programmiersprachen

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Mathematik, der Informatik, der Elektrotechnik, der Physik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Kenntnisse in einem der Bereiche wie Signalverarbeitung, Sensordatenfusion, Objekthypothese, Klassifikation und künstliche Intelligenz
- Gute Programmierkenntnisse in C++
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE34-03506-FN bei Frau Tatjana Köster. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Fachgebiet wählen,  
wenn Sie viele erfahren wollen.