

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Bianca Ruppert**

Personalreferentin  
Fon +49 7321 34598-0  
heidenheim@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/40286](https://ferchau.jobs/de/de/40286)**
**Job-Kennziffer**
**FE13-46165-HM**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Niederlassung Heidenheim  
Karlstr. 12  
89518 Heidenheim

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen und Branchen. 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

## Experimenteller Physiker (m/w/d)

**Oberkochen**

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll:

- Theoretische und experimentelle Untersuchungen zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit der Messtechniken und zur Erarbeitung von Spezifikationen für Weiterentwicklungen
- Erstellung und Erprobung von Funktionsmustern
- Modellierung und Optimierung von Mess-, Kalibrier- und Korrekturmethode
- Bewertung und Verbesserung von Mess- und Auswerteargorithmen
- Praktische Erprobung der Techniken sowie Einführung in die Fertigung und Unterstützung der Fertigung
- Koordination und Durchführung der Entwicklungsaufgaben in Projektteams

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig:

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Mitarbeitererevents

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium der Physik
- Promotion von Vorteil
- Gute Kenntnisse im Bereich der Messtechnik
- Erfahrung im Umgang mit LabView

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE13-46165-HM bei Frau Bianca Ruppert. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Aufgabe,  
wenn Sie Potential für mehr haben.