

**Ihr Ansprechpartner****Frau Carina Lingg**Personalreferentin  
Fon +49 831 526208-0  
kempten@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/177544](https://ferchau.jobs/de/de/177544)****Job-Kennziffer**

FE81-91660-NLKE

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Kempten  
Beethovenstraße 3  
87435 Kempten

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen des Engineerings. Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

## Versuchingenieur (m/w/d) Elektrik/Elektronik

**Nähe Kaufbeuren**

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Planung, Ausarbeitung und Durchführung von entwicklungsbegleitenden Versuchen für hydraulische, elektrische, elektronische und mechatronische Komponenten und Systeme
- Unterstützung in der Abteilung R&D Elektronik bei der externen Vergabe von Versuchs- und Prüfumfängen (z.B. EMV-Prüfung)
- Konzeption und Konstruktion von Steuerungssystemen für automatisierte Prüfabläufe
- Weiterentwicklung und Standardisierung der Versuchsmethodik im Bereich Elektrik/Elektronik
- Fachliche Führung und Unterstützung der Versuchsmitarbeiter im Bereich Mess- und Versuchstechnik
- Verantwortliche Elektrofachkraft im Bereich Versuch

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erforderliche Qualifikationen für die Tätigkeit als "Verantwortliche Elektrofachkraft" nach DIN VDE 1000-10
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Elektrik/Elektronik und idealerweise Kenntnisse im Bereich Mess- und Regelungstechnik
- Grundkenntnisse im Bereich Hydraulik wünschenswert
- Sicherer Umgang mit EPlan und Kenntnisse im Bereich Steuerungsprogrammierung von Vorteil

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE81-91660-NLKE bei Frau Carina Lingg. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur einen Bereich,  
wenn Sie in vielen überzeugend sind.