

**Ihr Ansprechpartner****Frau Ellen Brill**

Personalreferentin  
Fon +49 681 93815-0  
saarbruecken@ferchau.com

**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/137486](https://ferchau.jobs/de/de/137486)****Job-Kennziffer****FE93-13241-NLZw****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Saarbrücken  
Altenkesseler Str. 17, Gebäude D3  
66115 Saarbrücken

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und 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.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Talent - als

## Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik/ Mechatronik

Zweibrücken

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Aufbau und Test elektronischer Baugruppen für Elektro- und Akkugeräte vom Prototypen bis zur Serienreife
- Programmierung von Mikrocontroller-Schaltungen
- Entwurf von Schaltplänen und Leiterplatten-Layouts
- Umsetzung betriebs- und sicherheitsrelevanter Richtlinien und Normen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind mehr als geeignet - Ihre Qualitäten sprechen für Sie.

- Erfahrung in der C-Programmierung der gängigen Mikrocontroller
- Idealerweise erste praktische Erfahrung in der Entwicklung von Schaltungen und Steuerungen
- Weitere Softwarekenntnisse und Erfahrungen in der Elektrokonstruktion von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE93-13241-NLZw bei Frau Ellen Brill. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,  
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.