

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Svenja Stanislav**

Personalreferentin  
Fon +49 681 839096-0  
saarbruecken@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/**
**Job-Kennziffer**
**92-30979-SB**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Niederlassung Saarbrücken  
Altenkessler Str. 17, Gebäude D3  
66115 Saarbrücken

**Menschen und Technologien verbinden. Den Perfect Match für unsere Kunden gestalten. Immer die richtigen Experten für die jeweilige Herausforderung finden - das ist unser Anspruch bei FERCHAU und dafür suchen wir Sie: aMitarbeiter für einen unserer Kunden. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte Kunden in allen Technologien und für alle Branchen und übernehmen Verantwortung für komplexe Entwicklungsprojekte. Als Berufseinsteiger unterstützen Sie Ihre Kollegen mit neuen Ideen und festigen Ihr Wissen durch praktische Erfahrungen.**

## Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

Umkreis Zweibrücken

Diese Herausforderungen übernehmen Sie:

- Entwurf von elektrischen Systemen inklusive Stromversorgungs- und Verteilersystemen sowie die Entwicklung von Schaltkreisen und Steuerungen
- Selektion geeigneter Sensorik, Aktuatorik und Steuergeräte sowie Festlegung und Überwachung von Testabläufen
- Durchführung von Tests, Verifikation und Validierung elektrischer Systeme zur Überprüfung von Funktion, Sicherheit und Effizienz
- Dokumentation des Projektfortschritts inklusive Erstellung technischer Spezifikationen und Lastenhefte
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Ingenieuren, Technikern und Projektmanagern zur Erfüllung aller Anforderungen und Einhaltung der Termine

Ihre Vorteile bei uns:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Networking und einfach Spaß haben bei Teamevents, Weihnachtsfeiern oder Sommerfesten
- Flexibilität durch die Möglichkeit, mobil zu arbeiten (abhängig vom Kundenunternehmen)
- Mehr als der BAP, wir bieten Sonderurlaub, Kindergartenzuschuss, Jubiläumszuwendungen u. v. m.
- Vielfältige Weiterbildungsprogramme

Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich absolviertes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse in Fahrzeugautomatisierung, Fahrzeugdatennetzen und Fahrzeugdatenmanagement
- Kenntnisse in Sensorik, Aktuatorik und im Umgang mit Steuergeräten von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Unser Angebot ist wie gemacht für Sie? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer 92-30979-SB bei Frau Svenja Stanislav. Wir matchen: Ihr Potenzial und unsere Möglichkeiten. Challenge accepted? Starten wir gemeinsam das nächste Level und entwickeln die Zukunft!**

» **Warum selbst bewerben,  
wenn Unternehmen für Sie Schlange stehen?**