

**Technologischer Fortschritt gelingt nur, wenn Visionen zur Realität werden. Dazu bringen wir bei FERCHAU als eine der führenden europäischen Plattformen für Technologie-Dienstleistungen die smartesten und innovativsten Köpfe mit Unternehmen verschiedenster Branchen zusammen. Wir suchen Sie:**

## **Elektrokonstrukteur (m/w/d)**

### **Region Zwickau**

#### **Ihr Aufgabengebiet**

- Entwurf von Schaltungen, Schaltungslayouts in EDA Tools wie EPLAN P8, Altium Designer oder ELCAD
- Konstruktion von elektronischen Komponenten und Anlagen
- Anfertigung von Stromlaufplänen für industrielle Anlagen
- Erstellung von Fertigungsdaten
- Weiterentwicklung und Anpassung von elektronischen Komponenten für bestehende Anlagen
- Inbetriebnahme von Anlagen

#### **Das erwartet Sie bei uns**

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Breit gefächerte Weiterbildungsmöglichkeiten über unser Inhouse-Institut, die ABLEacademy
- Ideenmanagement - Ihre Vorschläge für unseren gemeinsamen Erfolg
- Empfehlungsprogramm - Weitersagen lohnt sich!

#### **Das bringen Sie mit**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Ausbildung als Elektroniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion wünschenswert
- Kenntnisse von EDA-Tools, z. B. EPLAN P8, Altium Designer oder ELCAD
- Eigenständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Unser Team lebt von Vielfalt. Experten, die ihre unterschiedlichen Stärken für die gemeinsamen Ziele einbringen möchten. Bewerben Sie sich! Entweder online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA32-03617-Z bei Herrn Michael Mätzke. Das nächste Level wartet auf Sie!**



#### **Michael Mätzke**

Personalreferent

FERCHAU GmbH  
Niederlassung Zwickau  
Wildenfelser Straße 2a, 08056 Zwickau  
Fon +49 375 271338-0, zwickau@ferchau.com

**[ferchau.jobs/de/de/276844](https://ferchau.jobs/de/de/276844)**

Connecting People and Technologies  
for the Next Level

