

**TCE – Technic-Center Frankenberg/Sa. Engineering GmbH** ist ein dynamisch wachsendes Unternehmen in der Mitte Sachsens. Für renommierte Kunden entwickeln und fertigen wir seit über 30 Jahren hochwertige Baugruppen und Geräte zum Einsatz in aller Welt. Unsere Kernkompetenzen sind Ladegeräte, Schaltnetzteile und Motorsteuerungen. Ein klarer Fokus, umfassendes Know-how, hohes Engagement, partnerschaftliches Miteinander sowie Verantwortungsbewusstsein für Menschen und Umwelt sind die Grundlagen für den gemeinsamen Erfolg und für die nachhaltige Entwicklung von TCE.

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als**

## **Werkstudent Elektrotechnik (M/W/D)**

### **IHRE AUFGABEN**

- Mitarbeit bei der Entwicklung von innovativen Elektroniken, insbesondere Ladegeräte, Schaltnetzteile und Motorsteuerungen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Schaltplänen und Layouts
- Unterstützung bei den Inbetriebnahmen

### **IHR PROFIL**

- Student der Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbar
- Interesse an der Entwicklung von elektronischen Baugruppen
- Grundkenntnisse im Bereich der Erstellung von Schaltplänen sind wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Engagement, Teamfähigkeit

### **UNSER ANGEBOT**

- 28 Tage Erholungsurlaub
- Kostenlose Parkplätze mit Lademöglichkeiten für E-Autos und eine gute ÖPNV-Anbindung
- Teamevents verschiedenster Art: "Wir feiern Erfolge gemeinsam"
- Kostenlose Getränke (Wasser und Kaffee)

Sind Sie daran interessiert unser Team mit Ihrer Persönlichkeit und Ihren Leistungen zu bereichern und möchten sich in einem wachsenden Unternehmen mit einem sehr guten Arbeitsumfeld und vielfältigen Entwicklungschancen langfristig einbringen? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: [hr@tc-engineering.com](mailto:hr@tc-engineering.com) oder per Post an:

**Technic-Center Frankenberg/Sa. Engineering GmbH**

Lerchenstraße 25 | 09699 Frankenberg/Sa.

Ihre Ansprechpartnerin Jacqueline Rochlitzer ist unter der Telefonnummer: 037206/6009-2927 zu erreichen.

**Weitere offene Stellen finden Sie hier:  
[www.tc-engineering.de](http://www.tc-engineering.de)**