



„Dass wir ein überdurchschnittlich gutes Arbeitsklima bei AVAT haben, wird mir auch immer wieder von unseren Kunden bestätigt.“

**Heinz Hagenlocher**, Abteilung  
*Energy Automation Solutions*

Die AVAT Automation GmbH gehört zu den international führenden Unternehmen im Bereich dezentraler Energieerzeugung mittels Kraft-Wärme-Kopplung. Automations- und Prozess-Lösungen für die Versorgungstechnik runden unser Produktportfolio ab. Unsere Kunden kommen aus der Energieversorgung, der Verfahrens- und Umwelttechnik sowie den erneuerbaren Energien. Ein expandierender Markt ermöglicht uns seit Jahren ein kontinuierliches Wachstum.

#### **Ihr Ansprechpartner**

AVAT Automation GmbH  
Peter Foit  
Derendinger Straße 40  
72072 Tübingen

Für Fragen steht Ihnen Herr Foit unter 07071/9735-444 gerne zur Verfügung.

Bewerben Sie sich über unser Online-Bewerbungsportal auf [www.avat.de](http://www.avat.de) oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [jobs@avat.de](mailto:jobs@avat.de).



Ausgezeichneter Arbeitgeber

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108634042



Sie kommen aus der Elektrotechnik, haben mehrjährige Erfahrung mit Automatisierungsprojekten und bringen eine große Portion Engagement sowie Zuverlässigkeit mit? Dann sind Sie bei uns richtig! Wir suchen einen Elektrokonstrukteur (m/w), der tatkräftig unsere Elektrokonstruktion unterstützt.

## **Techniker Elektrokonstruktion (m/w)**

### **Ihre Aufgaben**

- Projektierung und Konstruktion von elektrischen Schaltschränken zur Automatisierung von Energieerzeugungsanlagen, BHKW und Großmotoren
- Koordination der Materialbeschaffung und des Schaltschrankbaus
- Erstellung von elektrotechnischen Dokumentationen auf Grundlage der DIN EN 61439
- Aufbau eines Baukastensystems für wiederkehrende Funktionseinheiten
- Begleitung von Installation und Inbetriebnahme

### **Ihr Profil**

- Staatlich geprüfter Techniker (m/w) im Bereich Elektrotechnik oder Mechatronik
- Mehrjährige Erfahrung in der Projektierung elektrischer Anlagen unter Beachtung der Vorschriften und Regelwerke
- Einschlägige Erfahrungen in der Erstellung von Elektroschaltplänen mit EPLAN P8
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Automatisierungs- und Feldbussysteme
- Erfahrungen im Bereich von Dezentralen Energieanlagen sind wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten**

unseren Mitarbeitern — neben einer leistungsgerechten Bezahlung — flexible Arbeitszeiten für eine ausgeglichene Work-Life-Balance, regelmäßige Fortbildungen, eine erstklassige Arbeitsplatzausstattung, eine gute Verkehrsanbindung, Parkmöglichkeiten für Pendler und einen langfristig sicheren Arbeitsplatz.