



„Ein Jobwechsel stand an und die Entscheidung für AVAT war schnell getroffen. Die flache Hierarchie, die direkte und ehrliche Kommunikation sowie die schlanke Administration überzeugten mich auf ganzer Linie“

**Renato Meola, Abteilung Vertrieb ECS**

Die AVAT Automation GmbH gehört zu den international führenden Unternehmen im Bereich Motormanagementsysteme und Automation für große Blockheizkraftwerke und Schiffsanwendungen. Unsere Kunden kommen aus der Energieversorgung, der Verfahrens- und Umwelttechnik sowie den erneuerbaren Energien. Ein expandierender Markt ermöglicht uns seit Jahren ein kontinuierliches Wachstum.

#### Unser Angebot

Unseren Mitarbeitern bieten wir— 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.

#### Ihr Ansprechpartner

AVAT Automation GmbH  
Peter Foit  
Derendinger Straße 40  
72072 Tübingen

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 für unseren Geschäftsbereich ECS einen Techniker oder Ingenieur (m/w) der Projekte in unserer Elektrokonstruktion von der Koordination bis zur Durchführung begleitet. Unsere Kunden sind Weltmarktführer für große Gasmotoren zum sauberen Antrieb von Schiffen oder in Anlagen zur dezentralen umweltfreundlichen Energieerzeugung.

## Techniker / Ingenieur (m/w) als Projektleiter in der Elektrokonstruktion

### Ihre Aufgaben

- Planen, Realisieren und Leiten von Projekten in der Elektrokonstruktion
- Abklären der technischen Anforderungen mit den Kunden
- Abstimmung mit der Entwicklungsabteilung
- Projektierung und Konstruktion von elektrischen Schaltschränken zur Automatisierung von Energieerzeugungsanlagen, BHKW und Großmotoren
- Koordination der Materialbeschaffung und des Schaltschrankbaus
- Standardisierung der Prozesse z. B. mit Hilfe eines Baukastensystems für wiederkehrende Funktionseinheiten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder abgeschlossenes Studium 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 in der Mess-, Steuerungs- und Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift