



„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 oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@avat.de.



Ausgezeichneter Arbeitgeber

www.tuv.com
ID 9108634042



Sie kommen aus der Elektrotechnik, haben Erfahrung mit MSR-Schaltanlagen und bringen eine große Portion Engagement sowie Zuverlässigkeit mit? Dann sind Sie bei uns richtig! Wir suchen einen MSR-Techniker (m/w/d), der tatkräftig unsere Gruppe Service & ECAD unterstützt.

MSR-Techniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Projektierung und Konstruktion von MSR-Schaltanlagen zur Automatisierung von Anlagen zur dezentralen Energieerzeugung
- Koordination der Materialbeschaffung und der Produktion
- Erstellung und Revision elektrotechnischer Dokumentationen auf Grundlage der DIN EN 61439
- Aufbau eines Baukastensystems für wiederkehrende Funktionseinheiten
- Inbetriebnahme, Wartung und Service von Energieanlagen in Baden-Württemberg

Ihr Profil

- Staatlich geprüfter Techniker oder Meister Elektrotechnik oder Mechatronik
- Belastbare Erfahrung in Aufbau, Verdrahtung, E-Montage und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen
- Gute Kenntnisse in der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Netzwerktechnik und Feldbussysteme
- Wünschenswert sind Erfahrungen in der Erstellung von Elektroschaltplänen (EPLAN P8) und SPS Programmierung (IEC 61131)
- Hohe Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Kundenorientierung

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.