



„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 wollen an der Energiewende aktiv mitarbeiten und haben Freude daran, technisch anspruchsvolle Lösungen zu finden; dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir suchen für unseren Unternehmensbereich Energy Automation Solutions — der innovative Lösungen für die Energiewirtschaft, mit den Schwerpunkten dezentrale Strom- und Wärmeversorgung (KWK), Quartierskonzepte mit hybriden Energiesystemen und erneuerbaren Energien sowie Energiemanagement-Systeme realisiert – zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Projektingenieur Automatisierungstechnik - innovative dezentrale Energielösungen (m/w)

Ihre Aufgaben

- Systemkonzeption und Software-Entwicklung auf verschiedenen SPS-Plattformen (z.B. S7, WAGO) mit IEC 61131-Entwicklungstoolsworkzeugen (z.B. CODESYS)
- Erstellen von Leittechnik-Anwendungen und HMIs (z.B. mit SIMATIC WinCC-OA und Web-basierten Tools)
- Realisierung von Kommunikationslösungen auf Feldbus-, Ethernet- und VPN-Basis
- Systemintegration, Test und Inbetriebnahme vor Ort (20-30 Tage pro Jahr)
- Perspektive bei entsprechender Eignung: Übernahme der Projektleitung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektro-, Automatisierungstechnik, Mechatronik u.ä.
- Solides Praxiswissen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Erfahrung mit modernen SPS-Programmierungsumgebungen und Visualisierungstools
- Kenntnisse in C/C++ und Elektro-CAD (EPLAN) sind von Vorteil
- Anwendungswissen in den Bereichen Wärmeversorgung und BHKW-Anlagen wünschenswert

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.