



„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 ist eines der 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

Der Umgang mit Energie ist zunehmend von einem Umdenken geprägt: An die Stelle der bisherigen zentralen Energieversorgung tritt ein Netzwerk aus zentralen, dezentralen und lokalen Energieerzeugern. AVAT ist mit seinen Produkten und Dienstleistungen bei diesem Systemwechsel als führender Anbieter mit dabei. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir nun (m/w):

Werkstudent: Dezentrale Energiesysteme

Ihre Aufgaben

- Konzeption und Implementation interner Testfunktionen
- Pflege und Weiterentwicklung interner Schnittstellen, Tools und Visualisierungen (HMI)
- Design und Aufbau von Produktdemonstrationen
- Analysen in den Bereichen Markt, AVAT Produkte, Kundensysteme

Ihr Profil

- Studium im Bereich Informatik, Mechatronik, Dezentraler Energiesysteme oder verwandter Fächer
- Analysefähigkeit und strukturiertes Arbeiten
- Programmierkenntnisse (z.B. in C/C++, IEC61131, Java, Python) von Vorteil
- Wochenarbeitszeit ab 8 Stunden

Das bieten wir Ihnen

Die Tätigkeit als Werkstudent (m/w) bei AVAT gibt Ihnen eine ideale Möglichkeit, die Abläufe in einem Unternehmen kennen zu lernen. Während der Zeit Ihrer Tätigkeit erhalten Sie eine gute finanzielle Vergütung und werden von AVAT-Fachkräften individuell betreut und unterstützt.