



„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

Wenn Sie die Energiewende in Deutschland aktiv mitgestalten wollen, sind Sie bei uns richtig. Mit ihren Produkten und Lösungen ist die AVAT Automation GmbH eines der international führenden Unternehmen der Dezentralen Energieversorgung. Zur Unterstützung unseres Bereichs Energieautomation suchen wir nun einen (m/w):

Werkstudent Energieversorgungsanlagen

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Planungsabteilung bei der Erstellung innovativer Energieversorgungskonzepte und Quartierslösungen
- Erstellen von Aufstellplänen für Energieversorgungsanlagen und Dachbelegungsplänen für Photovoltaikanlagen mit AutoCAD
- Erarbeitung vereinfachter Anlagenschemata und Anschlusspläne
- Pflege und Erweiterung der bestehenden Bauteilbibliothek um Komponenten und Hersteller von Wärmepumpen, Photovoltaikanlagen, Blockheizkraftwerken usw.
- Selbstständiges Durchführen von Analysen und Recherchen im Bereich Energiewirtschaft und Energierecht

Ihr Profil

- Immatrikulierter Studierender (auch zu Beginn des Studiums)
- Erster Kontakt mit AutoCAD oder vergleichbarer Software wünschenswert
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Affinität zu Energiethemen und der Energiewirtschaft
- 8 Stunden Zeit in der Woche

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.