



„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

Für den weiteren Ausbau der nachhaltigen Energieversorgung ist die Digitalisierung von entscheidender Bedeutung. Stichworte wie Flexibilitätsvermarktung und Eigenstromoptimierung sind die Eckpfeile des zukünftigen Energiesystems. Als Entwickler Smart Energy in unserem Geschäftsbereich EAS arbeiten Sie an den Energiemanagement-Lösungen der Zukunft mit und bringen aktiv die Umsetzung der Energiewende voran.

Physiker (m/w) als Entwickler für Sektorkopplung

Ihre Aufgaben

- Mitwirken bei der Systemkonzeption von Energiemanagementlösungen in den Bereichen Sektorkopplung und E-Mobilität
- Software-Entwicklung auf verschiedenen Hardwareplattformen
- Realisierung von gesicherten Kommunikationslösungen
- Systemintegration, Test und Begleitung der Inbetriebnahme

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Physik oder verwandter Fächer
- Programmiererfahrung in C++ oder Java
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich Energiemanagement,
- Grundkenntnisse der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Hohe Team- und Kommunikationskompetenz

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.