



Gemeinsam bringen wir die Energiewende voran. AVAT entwickelt intelligente Produkte für die dezentrale Energieversorgung, damit machen wir unsere Städte sauberer und nachhaltiger und fördern den Ausbau der Erneuerbaren Energien. Du studierst ein naturwissenschaftliches/technisches Fach und möchtest in unseren Research & Development Bereich hineinschnuppern? Dann freuen wir uns auf dich!

PRAKTIKUM SOFTWARE-ENTWICKLUNG FÜR EMBEDDED SYSTEME

Was erwartet Sie bei AVAT?

- Update einer Buildumgebung auf die aktuelle Version von Yocto Project
- Prototypische Implementierung eines Ereignisspeichers auf einem Gerät zur digitalen Signalverarbeitung
- Implementierung eines Webservers auf einem Gerät zur digitalen Signalverarbeitung
- Portierung einer leistungsfähigen Datenschnittstelle auf eine Embedded Steuerung
- Anbindung einer CoDeSys-Laufzeitumgebung auf einer Motorsteuerung
- Gute Vergütung und umfassende Betreuung durch unsere Fachkräfte

Das macht AVAT besonders

Bei uns fühlt sich Arbeit nicht wie Arbeit an. Wir leben New Work mit mobilem und flexiblem Arbeiten, flachen Hierarchien, einem familiären Miteinander und viel Gestaltungsfreiraum.

Damit überzeugen Sie uns

- Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Physik oder verwandte Fächer
- Kenntnisse in C/C++ sowie sicherer Umgang mit der Linux Kommandozeile
- Gute Studiennoten und hohe Motivation, das Gelernte anzuwenden
- Ca. 4-6 Monate Zeit für das Praktikum

Über AVAT

Wir sind Hightech-Entwickler und Hersteller von intelligenten Systemen zur smarten Energieerzeugung und -verteilung sowie für Energiemanagement und -netzwerke.

Für weitere Auskünfte steht dir Frau Anja Poetsch unter 07071/9735-444 gerne zur Verfügung. Wir sind gespannt auf deine Bewerbung und freuen uns auf das gemeinsame Kennenlernen. Bewirb dich einfach hier über unser Karriereportal oder sende uns deine persönlichen Unterlagen an jobs@avat.de.