



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. Mach mit und komm als studentische Unterstützung in der CoDeSys-Programmierung in unsere Funktionsentwicklung.

WERKSTUDENT (M/W/D) CODESYS-PROGRAMMIERUNG

Was erwartet Sie bei AVAT?

- Programmierung mit CoDeSys
- Pflege und Weiterentwicklung interner Schnittstellen, Tools und Visualisierungen (HMI)
- Umsetzung interner Testfunktionen
- Kennenlernen der Abläufe eines Unternehmens
- Gute Vergütung und individuelle Betreuung durch unsere AVAT-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 Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Erfahrung und Interesse in der Programmierung mit dem Entwicklungswerkzeug CoDeSys (PLCOpen-Standard / IEC61131-3 Strukturierter Text)
- Erste Erfahrung mit Industriesteuerungen
- Analysefähigkeit und strukturiertes Arbeiten
- Erster Kontakt mit Versionskontrollsystemen (Subversion)

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.