



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. Komm als Werkstudent (m/w/d) in unser Team Motorsteuerungssysteme und lerne mit MATLAB/Simulink Datenauswertung, Simulation oder Code-Erzeugung!

# **WERKSTUDENT (M/W/D) MATLAB/SIMULINK**

### Was erwartet Sie bei AVAT?

- Untersuchung neuer Toolboxen und alternativer Simulationssysteme
- Pflege und Portierung von MATLAB/Simulink MEX-Codes
- Betreuung graphischer Tools die unter MATLAB entwickelt wurden
- · Mitarbeit bei Datenanalysen
- 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

- Erste Erfahrungen mit MATLAB/Simulink oder Octave
- Von Vorteil sind Kenntnisse in der C/C++-Programmierung auf PC-Systemen und  $\mu$ C-Plattformen
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit Versionskontrollsystemen
- Interesse an automatischer Codegenerierung

## 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.



