

AMDC ist ein herstellerunabhängiger Ingenieurdienstleister mit Kernkompetenzen im Verteidigungsbereich. Unser Fokus liegt auf der Beratung der Bundeswehr und verbündeter Streitkräfte im Zusammenhang mit militärischer Forschung und Technologie.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

## **Werkstudenten (m/w/d)**

im Bereich Entwicklung von elektronischen Komponenten und Leiterplatten für den Betrieb in UAVs

### **Aufgaben:**

- Einarbeiten in die Entwicklungsprozesse
- Erarbeiten von Anforderungen an das Design von elektronischen Komponenten
- Erstellung von PCB-Designs, Fertigungsvergabe
- Prototypenintegration
- Durchführung von Unit Tests an realer HW
- Unterstützung bei Durchführung von Flugversuchen mit UAVs
- Dokumentation der Ergebnisse

### **Qualifikation:**

- Student der Elektrotechnik, Maschinenwesen, Informatik, Physik oder verwandter Studiengänge
- Interesse im Bereich Mikrocontroller, Embedded Systeme und Sensoren
- Erfahrung beim Bestücken von PCBs und im Umgang mit elektronischen Komponenten
- Gute Kenntnisse der Software Altium Designer, Circuit Studio o. ä.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise

### **Rahmenbedingungen:**

- Stelle ab sofort zu besetzen
- Überdurchschnittliche Vergütung
- Flexible Arbeitszeit
- Arbeitsort ist Ismaning

Schreiben Sie uns an!

Bei Interesse an dieser Stelle schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an [bewerbung@amdc.de](mailto:bewerbung@amdc.de).