

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)**

in den Bereichen Flugsimulation und Flugregelung

**Aufgaben:**

- Modellbildung und Simulation von Flugkörpern und UAVs in unterschiedlichen Detailtiefen mit Hilfe von MATLAB/Simulink
- Entwurf, Implementierung und Test von Flugregelungs- und Flugführungsalgorithmen
- Dokumentation der Arbeiten

**Qualifikation:**

- Student der Luft- und Raumfahrt, Maschinenwesen oder verwandter Studiengänge
- Interessenschwerpunkt (und einschlägige Vorlesungen) im Bereich der Flugsystemdynamik und Flugregelung
- Sicherer Umgang mit MATLAB/Simulink
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise

**Rahmenbedingungen:**

- Überdurchschnittliche Vergütung (25 €/h)
- Flexible Arbeitszeit
- Arbeitsort ist Ismaning

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

Referenz: AMDC-02-2019