

MACCON ist ein erfolgreiches Unternehmen, welches im **High-Performance-Bereich der elektronisch gesteuerten Antriebstechnik** tätig ist. An unserem Standort in **München** im Stadtteil Giesing entwickeln, fertigen und vertreiben wir Komponenten und Motion-Control-Systeme. Diese umfassen Elektromotoren, Sensoren, Verstärker, Controller und Elektromechanik. Für unsere **namhaften, internationalen Kunden** sind eine kompetente Beratung und Betreuung essentiell.

Zur Verstärkung unseres Teams, welches in **verschiedensten Entwicklungs- und Forschungsprojekten** tätig ist, suchen wir ab sofort einen

Werkstudent (m/w/d)

für elektrische Antriebstechnik im Projektbereich Weltraum

Ihre Aufgaben:

- Inbetriebnahme von High Performance Elektromotoren
- Aufbau und Entwurf von Prüfständen
- Durchführung von Last- und Performance-Tests
- Durchführung von Umwelttests (Thermal-Vakuum- und Vibrationstests)
- Erstellung und Pflege der Testdokumentation
- Bau von Motorprototypen
- Materialbeschaffung und -disposition

Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik bzw. Mechatronik oder vergleichbarer Studiengang
- Interesse am Umgang mit Elektromotoren und Ansteuerungstechnik
- Interesse am Elektromaschinenbau
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen vielseitige Herausforderungen und **Entwicklungsmöglichkeiten** in einem innovativen und dynamischen Unternehmen. Es erwartet Sie eine **teamorientierte Arbeitsumgebung** und ein Netzwerk aus internationalen Kunden und Lieferanten. Für weitere Informationen zu unserem Unternehmen besuchen Sie uns gerne auf www.maccon.de.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins per E-Mail an personal@maccon.de oder per Post an:

MACCON GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Aschauer Str. 21
81549 München