



MACCON ist ein erfolgreiches Unternehmen auf dem Gebiet der elektronisch gesteuerten Antriebstechnik im High-Performance Bereich mit Standort in München.

Wir entwickeln, fertigen und vertreiben Komponenten und Motion Control Systeme. Diese umfassen Elektromotoren, Sensoren, Verstärker, Controller und Elektromechanik. Darüber hinaus vertreiben wir CAD-Software für Design und Auslegung von elektrischen Maschinen.

Für unseren **Projektbereich Weltraum** suchen wir ab sofort einen

## Werkstudent (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Inbetriebnahme von High Performance Elektromotoren
- Aufbau und Entwurf von Prüfständen
- Durchführung von Last- und Performance-Tests
- Durchführung von Thermal-Vakuum und Vibrations-Tests
- Bau von Motorprototypen
- Erstellung und Pflege von Testdokumentationen
- Materialbeschaffung und -disposition

### Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik/Mechatronik oder ähnliches
- 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.

Haben Sie noch Fragen zu unserem Unternehmen oder dieser Stelle? Besuchen Sie uns auf [www.maccon.de](http://www.maccon.de) oder kontaktieren Sie mich: [Hans-Joachim Nebel](mailto:Hans-Joachim.Nebel@maccon.de) Tel. +49(0)89/651220-24

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [personal@maccon.de](mailto:personal@maccon.de) oder per Post an:

MACCON GmbH  
Personalabteilung  
Aschauer Str. 21  
81549 München