



**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. Für unsere namhaften, internationalen Kunden ist eine kompetente Beratung und Betreuung essentiell.**

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

## **Techniker (m/w)** **Applikation und Test von Raumfahrtmotoren**

### **Ihre Aufgaben:**

- Inbetriebnahme von High Performance Elektromotoren (Prototypen)
- Aufbau und Entwurf von Prüfständen
- Durchführung von Last- und Performance-Tests
- Durchführung von Thermal-Vakuum und Vibrations-Tests
- Erstellung und Pflege von Testdokumentation
- Kundenunterstützung

### **Ihr Profil:**

- Bachelor (Sc./Eng.) oder abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker Elektrotechnik/ Mechatronik oder vergleichbar
- Erfahrung im Umgang mit Elektromotoren und Ansteuerungstechnik wünschenswert
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Fundierte 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, Tel.: +49(0)89/651220-24

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

MACCON GmbH  
Personalabteilung  
Aschauer Str. 21  
81549 München