

**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 unbefristet in Vollzeit einen

## **Projektingenieur (m/w/d)** **im Bereich der Elektromotorenentwicklung**

### **Ihre Aufgaben:**

- Eigenverantwortliche Auslegung/Berechnung von elektrischen Maschinen, sowohl magnetisch, elektrisch als auch thermisch
- Überführung des Maschinenentwurfs in die Prototypen-/Kleinserienfertigung: Betreuung und Überwachung der Fertigung, Qualitätskontrolle und Sicherung
- Dokumentation und Erstellung von Spezifikationen der zu entwickelnden Komponenten
- Kundenbetreuung und technische Unterstützung im Vertrieb, sowohl telefonisch als auch beim Kunden vor Ort
- Eigenständige Abwicklung von industriellen Projekten und Forschungsvorhaben

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, bevorzugt mit Schwerpunkt auf Antriebstechnik
- Erfahrung in der Auslegung von elektrischen Maschinen mittels analytischer und FEM-Simulationssoftware von Vorteil
- Berufserfahrung und Praxisorientierung von Vorteil
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten im Team, mit einem hohen Maß an Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Unser Angebot:**

- Große Bandbreite an innovativen, internationalen Projekten in spannenden Geschäftsfeldern
- Familiäre Atmosphäre im Team
- Flache Hierarchie, kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten / Mobiles Arbeiten
- Fachbezogene Weiterbildungs- und Aufstiegschancen
- Kombibüros mit ergonomischen Arbeitstischen, kein Großraumbüro
- Sicherer Arbeitsplatz (kein Stellenabbau auch zu Zeiten der Pandemie)
- Offene-Tür-Policy
- Fahrrad Leasing
- Angebot einer vereinfachten Berufsunfähigkeitsvorsorge

Für weitere Informationen zu unserem Unternehmen besuchen Sie uns gerne auf [www.maccon.de](http://www.maccon.de).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an [personal@maccon.de](mailto:personal@maccon.de) oder per Post an:

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

Keywords: Motor Design, Motorenentwicklung, E-Maschine, FEM, Flux, Elektrotechnik, Elektronik, Leistungselektronik, Umrichter, Elektromotor, Elektromobilität, Antriebssysteme, Regelungstechnik