

MACCON ist ein erfolgreiches Unternehmen, das im High-Performance-Bereich der elektronisch gesteuerten Antriebstechnik tätig ist. An unserem Standort in München 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 essenziell.

WIR STELLEN EIN:

# Projektingenieur / Konstrukteur (m/w/d)

## Mechanische Konstruktion von Elektromotoren und Aktuatoren

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion innovativer Produkte im Bereich elektrischer Antriebstechnik
- Mitarbeit an anspruchsvollen Projekten rund um hochdynamische Elektromotoren, Prüfstände und Elektronik
- Begleitung von Kundenprojekten von der ersten Idee bis zur Kleinserie
- Übernahme von Projektverantwortung – je nach Erfahrung von der Teilprojektarbeit bis zur eigenständigen Projektleitung
- Enge Zusammenarbeit mit Fertigung und Versuch sowie Unterstützung bei der Überführung in die Produktion

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, bevorzugt mit Schwerpunkt Antriebstechnik
- Sehr gute Kenntnisse in PTC Creo Parametric sowie Erfahrung in der 3D-Konstruktion komplexer Baugruppen
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten im Team mit einem hohen Maß an Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität
- gute EDV-Kenntnisse (MS Office, MS Project, Visio)
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

### Unser Angebot

- Große Bandbreite an innovativen, internationalen Projekten in spannenden Geschäftsfeldern
- Attraktive Zusatzleistungen wie Zuschuss zur Kantine & Mitgliedschaft im Fitnessstudio
- Stabilität auch in wirtschaftlich herausfordernden Zeiten – dank branchenübergreifender Ausrichtung
- Kombibüros mit ergonomischen Arbeitstischen, kein Großraumbüro
- Familiäre Atmosphäre im Team
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- Vermittlung einer privater Altersvorsorge
- Fachbezogene Weiterbildungs- und Aufstiegschancen