

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:

System- und Applikationsingenieur (m/w/d)

im Bereich der elektrischen Antriebstechnik

Ihre Aufgaben

- Planung und Umsetzung technischer Projekte mit Verantwortung für die ganzheitliche Systembetrachtung – von Motor und Leistungselektronik bis hin zu Sensorik und Mechanik
- Entwicklung und Auslegung innovativer, kundenspezifischer Antriebslösungen
- Beratung von Kunden und Interessenten bei der Auswahl optimal abgestimmter Lösungen
- Inbetriebnahme und Weiterentwicklung von kundenspezifischen Systemen
- Technische Unterstützung über den gesamten Projektverlauf hinweg

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergl. Studiengangs
- Fundierte Kenntnisse der elektr. Antriebstechnik (Elektromotoren, Umrichtertechnik und Sensorik) von Vorteil
- Praktische Erfahrung bei der Inbetriebnahme von elektr. Antriebssystemen wünschenswert
- Erfahrung in der Regelungstechnik
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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