

MACCON ist ein erfolgreiches, dynamisch wachsendes Unternehmen auf dem Gebiet der elektrischen 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 Kunden ist eine kompetente, umfassende Beratung und Betreuung essentiell. Wir suchen zur weiteren Verstärkung unseres Teams einen

Projektingenieur (m/w) für elektrische Antriebstechnik

Ihre Aufgabe:

- eigenverantwortliche Durchführung von Kundenprojekten im antriebstechnischen Umfeld
- Projektabwicklung inkl. Planung, Kalkulation, Kostenkontrolle und Dokumentation
- technische Kundenbetreuung (teilweise beim Kunden vor Ort)

Ihre Qualifikationen:

- Dipl.-Ing. Elektrotechnik (Schwerpunkt Antriebstechnik oder Mess- und Regelungstechnik)
- Grundkenntnisse im Umgang mit Reglern und Motoren
- Interesse an komplexen technischen Fragen der Mechatronik
- gute Englischkenntnisse
- sicherer Umgang mit Microsoft Office Programmen
- Kontaktfreudigkeit
- Teamfähigkeit
- selbständiges, zielorientiertes Arbeiten
- Flexibilität, Reise- und Lernbereitschaft
- Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen vielseitige und abwechslungsreiche Herausforderungen in einem jungen, hochmotivierten Team mit einem hohen Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortung in einer Vollzeitstellung am Standort München. Sie sind eingebunden in ein Netzwerk von internationalen Lieferanten der Antriebstechnikbranche. Vergütung und Entwicklungschancen entsprechen den Anforderungen an die Aufgabe in einem modernen, soliden Unternehmen. Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an:

MACCON GmbH
Anneliese Hopper
Aschauer Str. 21, 81549 München
Tel.: 089/651220-0, Fax: 089/655217
E-Mail: personal@maccon.de