

MACCON ist ein erfolgreiches, dynamisch wachsendes Unternehmen auf dem Gebiet der hochwertigen elektrischen Antriebstechnik im High Performance Bereich mit Stammsitz in München. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben Komponenten und Systeme für Elektroantriebe von Motoren über Elektromagnete, Sensoren, Verstärker und Controller. Für unsere namhaften Kunden ist eine kompetente, umfassende Beratung und Betreuung essentiell, daher suchen wir zur weiteren Verstärkung unseres Teams einen

Werkstudent für Elektronikentwicklung (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

Das Aufgabengebiet umfasst die die Unterstützung unserer Abteilung „Motoren und Antriebe“ bei verschiedenen Entwicklungs- und Applikationsaufgaben

Ihr Profil:

Sie sind Student der Elektrotechnik, möglichst mit dem Schwerpunkt Antriebstechnik oder Mess- und Regelungstechnik oder Elektronikentwicklung. Sie möchten sich neben dem Studium auf Ihren künftigen Beruf vorbereiten und haben Spaß an der Lösung von echten Aufgaben. Sie arbeiten selbstständig und engagiert. Flexibilität, Lernbereitschaft sowie die Fähigkeit im Team zu arbeiten zeichnen Sie aus. Grundkenntnisse im praktischen Umgang mit Motoren und Reglern sind von Vorteil. Wir erwarten gute Kenntnisse in Microsoft Office-Programmen und ausbaufähige Kenntnisse in Englisch.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine Teilzeitstelle mit vielseitigen und abwechslungsreichen Herausforderungen in einem jungen, hochmotivierten Team. Die Vergütung entspricht den Anforderungen an die Aufgabe. Eine spätere Übernahme bei entsprechender Eignung ist möglich. Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

MACCON GmbH
Thomas Müller
Aschauer Str. 21, 81549 München
Tel.: 089/651220-0, Fax: 089/655217
E-Mail: mueller@maccon.de