

BCE-Elektronik ist ein innovatives Unternehmen, das hochwertige elektronische Steuerungen für die Antriebstechnik entwickelt und vertreibt.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Bachelor Elektrotechnik

oder

Master Elektrotechnik

IHR AUFGABENBEREICH:

- Hardware- und Software-Entwicklung für Embedded-Systeme mit 32-Bit ARM-Mikrocontrollern in allen Anwendungsbereichen der industriellen Steuerungstechnik, mit dem Schwerpunkt Antriebstechnik
- Sie realisieren auch komplexe Projekte vom Entwurf, über die Entwicklung, bis hin zum Test der Prototypen und zum fertigen Serienprodukt mit anschließender Produktpflege
- Sie betreuen zudem die Fehleranalyse und -behebung und unterstützen unsere Kunden bei der Anwendung der von Ihnen realisierten Produkte

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Tiefgehende Kenntnisse und Erfahrungen in der Programmierung von Mikrocontrollern in der Programmiersprache „C“
- Im Idealfall Erfahrung mit 32-Bit ARM Mikrocontrollern und den entsprechenden Entwicklungstools
- Detaillierte Kenntnisse der elektronischen Schaltungstechnik und Erfahrung im Schaltplan-Entwurf und der Layout-Erstellung

WIR BIETEN:

- Einen Arbeitsplatz mit Zugang zu den neuesten Technologien der elektronischen Antriebstechnik
- Ein ansprechendes Arbeitsumfeld
- Eine adäquate und leistungsgerechte Bezahlung

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

BCE-Elektronik GmbH, Lagesche Strasse 10-14, 32657 Lemgo