

Sie sind

Elektroingenieur/in

im Bereich Elektrotechnik

und vertraut mit

- der Programmiersprache Assembler und „C“
- Microcontroller und Grundlagen der Analog- und Digitaltechnik
- Bussysteme CAN, LIN etc.
- Controller von Microchip/TEXAS C 2000
- modernen Schaltplänen und Layout Design, Software z. Bsp. ALTIUM Design
- Englisch in Wort und Schrift

und sind kommunikationsfähig sowie flexibel und reisebereit. Sie haben Durchsetzungsvermögen und sicheres Auftreten sowie Verhandlungsgeschick.

Zu Ihren Aufgaben gehört die Erarbeitung von Lösungen für unsere Projekte in Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Die Definition und Durchführung notwendiger Vorversuche bzw. Voruntersuchungen. Sowie die Projektierung und das Erstellen von elektrotechnischen Unterlagen mittels CAE. Die Erstellung der zugehörigen Software und Erprobung beim Endkunden gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Sie erwarten

- ein sicherer Arbeitsplatz
- Aufnahme in einen kleinen Kreis weiterer Elektroingenieure
- Leistungsgerechte Bezahlung bei flexibler Arbeitszeit
- Zusätzliche Sozialleistungen

Wenn Sie an solch einer langjährigen Verbindung interessiert, selbständiges Arbeiten im Team gewohnt, verantwortungsbewusst, engagiert und kontaktfreudig sind, bitten wir Damen und Herren um Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und der Einkommensvorstellung.

Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Stöcker unter der Rufnummer 07066 91778-20 oder e-mail j.stoecker@jung-electronic.de zur Verfügung.

Jung Electronic GmbH · Carl-Zeiss-Str. 13 · 74078 HN-Kirchhausen
Tel. 07066 91778-0 · Fax. 07066 91778-29