



Stellenausschreibung

Die inhabergeführte Firma KARL DEUTSCH befasst sich seit ihrer Gründung im Jahre 1949 mit der Entwicklung und Herstellung von Geräten für die Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. Unser Spektrum umfasst Geräte, Sensoren, chemische Prüfmittel und Anlagen für die Ultraschall-, Magnetpulver- und Eindringprüfung. Geprägt durch fortwährende Innovation und Zuverlässigkeit bedienen wir unsere Kunden auf der ganzen Welt.

Wir suchen ab sofort einen

Entwicklungsingenieur (w/m/d) Fachrichtung Elektrotechnik

Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von μ Controllern und Erstellen von PC-Software
- Entwicklung von EMV-gerechten Analog- und Digital-Schaltungen
- Schaltplan-Entwurf, Test und Inbetriebnahme
- Projektplanung und -durchführung

Das Angebot:

- Fundierte Einarbeitung und Schulung, stetige Unterstützung und gezielte Weiterbildung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Interessante Aufgaben und ein tolles Entwickler-Team
- Unbefristete Festanstellung mit 40 Wochenstunden, Gleitzeit, 30 Tage Urlaub, Weihnachts- und Urlaubsgeld

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Master- oder Diplom-Studium der Elektrotechnik (vorzugsweise TH/TU)
- Sicherer Umgang mit den Programmiersprachen C / C++ für Mikrocontroller
- Kenntnisse in der Programmierung mit C#/.NET für die Erstellung von PC-Software
- Von Vorteil ist Erfahrung in der Entwicklung analoger und digitaler Schaltungen durch studienbegleitende oder berufliche Tätigkeiten

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail als PDF-Dokument(e) an:

karriere@karldeutsch.de

KARL DEUTSCH