





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

Software-Entwickler (w/m/d)

Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von Bediensoftware von Ultraschallprüfanlagen u.a. mit den Prozessschritten von der Konfiguration des Systems über die Analyse und Visualisierung der Messwerte bis hin zur Generierung von Prüfprotokollen
- Programmierung einer GUI zur Auswertung und Anzeige von Ultraschallsignalen
- Umsetzung von Kundenanforderungen bzgl. Bedien- und Auswertungssoftware von Ultraschallprüfanlagen gemäß Spezifikation der Projektleitung
- Datenaustausch mit Ultraschallelektronik,
 Anlagensteuerung (SPS) und Kundennetzwerk
- Mitgestaltung von Software-Konzept und Software-Struktur
- Mitarbeit bei der softwareseitigen Umsetzung von Elektronikentwicklungsprojekten

Das Angebot:

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

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik TU/FH
- Starke analytische Fähigkeiten
- Praktische Erfahrung in der strukturierten Implementierung von Software-Projekten unter Beteiligung mehrerer Entwickler
- Fundierte Kenntnisse in Visual Studio:
 C# unter Verwendung von WPF
- Kenntnisse der Automatisierungstechnik
- Idealerweise Datenbankabfragen unter MS-SQL-Server
- Idealerweise Entwicklung von Multithreadinganwendungen
- Idealerweise Kenntnisse in MVVM
- Deutsche und englische Sprachkenntnisse

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

karriere@karldeutsch.de