

Die Karl Deutsch Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG ist ein namhafter Hersteller von elektronischen Geräten, Sensoren und automatischen Anlagen für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung mit Sitz in Wuppertal. Hauptfachgebiete sind die Ultraschall- und die Magnetpulverprüfung.

Für unsere elektronischen Serien- und Sondergeräte suchen wir ab sofort eine/n

Entwicklungsingenieur(in) (Fachrichtung Informatik)

zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams.

Aktuell entwickeln wir ein Ultraschall-Prüfsystem mit bildgebender Darstellung der Messergebnisse. In einem Team mit mehreren Entwicklern besteht die Aufgabe darin, Messdaten aus einem TCP/IP-Protokoll auszuwerten und auf dem Bildschirm darzustellen.

Zu Ihren Hauptaufgaben zählen

- Programmierung einer GUI zur Auswertung und Anzeige von Ultraschall-Signalen für
- Datenaustausch mit Ultraschallelektronik, Anlagensteuerung (SPS) und Kundennetzwerk
- Mitgestaltung von Software-Konzept und Software-Struktur

Wir erwarten

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik (vorzugsweise TH/TU)
- möglichst bereits praktische Erfahrung in der strukturierten Implementierung von Software-Projekten unter Beteiligung mehrerer Entwickler
- fundierte Kenntnisse in Visual Studio: C# unter Verwendung von WPF
- Kenntnisse in MVVM

Hilfreich wären folgende Kenntnisse

- Datenbankabfragen unter MS SQL Server
- Entwicklung von Multithreadinganwendungen

Wenn Sie in dieser verantwortungsvollen, vielseitigen Aufgabe mit langfristiger Perspektive eine persönliche Herausforderung sehen und diese mit einem angenehmen Arbeitsumfeld und leistungsgerechten Gehalt verbinden wollen, schicken Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung.

Per Email: **personal@karldeutsch.de**

Oder schriftlich an: **KARL DEUTSCH
Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG
- Personalabteilung -
Otto-Hausmann-Ring 101
42115 Wuppertal**

17.05.2018 / WR