



Sinnvolle Arbeit - Investieren Sie mit Iftest in die Zukunft

Wir sind ein innovatives Technologieunternehmen in den Bereichen Medizin- und Industrie-Elektronik. Als geschätzter Partner für die Entwicklung, Industrialisierung und Auftragsfertigung von elektronischen Baugruppen, Modulen und Geräten arbeiten wir eng mit unseren Kunden für Anwendungen vom medizinischen Laborgerät für die Krebstherapie bis zur Smartwatch zusammen. Vertrauen durch ehrliche und offene Kommunikation, höchste Standards sowie hohe Agilität unserer Mitarbeitenden und Teams sind die Werte auf die wir unser Handeln ausrichten.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen jungen, motivierten und begeisterungsfähigen

Software-Entwicklungsingenieur FH (100%)

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- + Kundenspezifische Entwicklung von Embedded Software/Firmware für industrielle und medizinische Steuerungen
- + Ausarbeitung von Requirements- und Design-Spezifikationen
- + Konzeption von Software-Architekturen und Programmierung
- + Verifikation von Software und Prototypen
- + Erstellen der zulassungskonformen Software-Dokumentation

Diese Tätigkeit erfordert:

- + Elektroingenieur/Informatiker (Fachhochschule), idealerweise mit technischer Berufsausbildung als Elektroniker
- + Vorzugsweise mit Berufserfahrung
- + Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung von Embedded Software (C/C++, C#, RTOS, Embedded Linux)
- + Gute HW-Kenntnisse in der Digital- und μ -Prozessortechnik
- + Analytisches Denkvermögen, strukturierte und genaue Arbeitsweise

Sie zeigen Eigeninitiative, sind kommunikativ und interessiert daran, einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung unserer Firma zu leisten. Zudem schätzen Sie den Kontakt innerhalb der Projektteams ebenso wie die Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Anspruchsvolle Aufgaben gehen Sie zielorientiert, engagiert und mit Ausdauer an. Hohe Sozialkompetenz und Freude an der Arbeit in einem technischen Umfeld runden Ihr Profil ab.

Es erwartet Sie eine vielschichtige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen Umfeld. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Susanna Stöckli, Leitung Personal.