

Aufgaben:

- Entwicklung von Produkten für die mobile und industrielle Automation
- Konzeption und Festlegung von Anforderungen im Team
- Entwicklung von Embedded-Software für Microcontroller in Echtzeit-Umgebung in C/C++
- Bearbeitung von kundenspezifischen Projekten, sowie Optimierung und Pflege von bestehenden Produkten
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie der Applikation, dem Projektmanagement und dem Vertrieb

Anforderungen:

- Erfahrung in Design und Entwicklung von Echtzeitsystemen
- Sehr gute Kenntnisse in UML, Software-Architekturen und Embedded Linux
- Kenntnisse in der Hardwareentwicklung
- Kreativität und Leidenschaft
- Teamplayer mit einer strukturierten und selbständigen Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Angebot unseres Kunden:

- Attraktive Vergütung
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit großem Gestaltungsspielraum
- Herausfordernde Projekte mit Produkt- und Prozessverantwortung
- Teamorientiertes Arbeiten in einem modernen Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten, attraktive Konditionen, sehr gute Sozialleistungen
- Mobiles Arbeiten, teilweise