

Wir suchen

Embedded Firmware Entwickler w/m

Development & Software

Aufgaben

- Mitarbeit an der neuesten Generation von Messgeräten zur Herstellung von Speicher und Logik Chips
- Mitarbeit im Software Entwicklungsteam, Erarbeiten von Innovationen und Software Strategien
- Definition der Softwarearchitektur
- Entwurf und Implementierung von Firmware für Feldbussysteme (Ether-CAT, Profinet, Ethernet I/P, Profibus, DeviceNet o.ä.) zu Messgeräten der Vakuummesstechnik
- Inbetriebnahme der Firmware
- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme von Hardwareschaltungen und Mitarbeit in weltweiten Feldbus-Arbeitsgruppen
- Mitarbeit in Konzernentwicklungsprojekten mit Teammitgliedern in aller Welt

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Programmierkenntnisse in der Programmiersprache C/C++
- Erfahrungen mit Matlab Simulink / Coder und in Feldbustechnologie von Vorteil
- Kenntnisse in Industrie / Produkteentwicklung und im Vakuummesstechnikbereich erwünscht
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung und Freude in der Zusammenarbeit mit multidisziplinären Projektteams
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbständige Arbeitsweise mit Eigenverantwortung
- Innovative und offene Persönlichkeit

Bist du an dieser Herausforderung interessiert? Nimm bitte mit Daniela Malin (+423 388 33 44 oder daniela.malin@inficon.com) Kontakt auf.