

MED-EL ist ein führender Hersteller von innovativen medizinischen Geräten zur Behandlung verschiedener Arten von Hörverlust. Unser breites Produktportfolio bietet Kindern und Erwachsenen in mehr als 100 Ländern eine an ihre spezifischen Bedürfnisse optimal angepasste Hörimplantatlösung. Als international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Innsbruck beschäftigt MED-EL mehr als 1900 Mitarbeiter weltweit. Zur Unterstützung unseres stetigen Wachstums suchen wir derzeit eine/n:

DEVELOPMENT ENGINEER EMBEDDED SOFTWARE / FIRMWARE (M/W)

RD_SY11703

IHRE AUFGABEN

- Design und Entwicklung von Embedded Software/Firmware für Medizinprodukte
- Entwicklung, Umsetzung und Dokumentation gemäß Qualitätsmanagementsystem
- Verifikations- und Validierungstests
- Mitarbeit in einem dynamischen und interdisziplinären Entwicklungsteam

IHR PROFIL

- Facheinschlägiger Abschluss in Informatik, Mechatronik, Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik (Fachschule, HTL, FH, Universität)
- Erfahrung in Software/Firmware Programmierung (C / C++)
- Erfahrung mit ARM-Architektur und Entwicklungsumgebungen von Vorteil
- Erfahrung mit Skript-Sprachen (Python), Messtechnik, Schnittstellen, Automatisierung von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutschkenntnisse wünschenswert

Gehalt abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung (Mindestjahresbruttogehalt lt. Kollektivvertrag EUR 34.999,72).

Es erwartet Sie eine vielseitige Aufgabe in einem international tätigen Unternehmen mit Firmensprache Englisch. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über jobs.medel.com