

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 2200 Mitarbeiter weltweit. Zur Unterstützung unseres stetigen Wachstums suchen wir derzeit eine/n:

DEVELOPMENT ENGINEER ELECTRO-ACOUSTIC (M/W)

RD_SY12107

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von akustischen Sensoren für neue Hörimplantatsysteme bis zur Serienreife
- Elektroakustische Messung und Verifikation von Komponenten und Baugruppen inkl. Berechnung, Simulation und Messungen an Entwicklungsprototypen
- Abstimmung von technischen Details im Entwicklungsteam, mit anderen Abteilungen sowie mit Lieferanten und Dienstleistern
- Dokumentation, Verifikation und Validierung gemäß Qualitätssicherungssystem

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Akustik, Elektroakustik, Medizintechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erfahrung bei der Entwicklung von Mikrofonen ist von Vorteil
- Grundlegendes Wissen über Signalverarbeitung zur aktiven Geräuscherdrückung wünschenswert
- Eigenverantwortung, systematische und selbstständige Arbeit im Team
- Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit, Englisch in Wort und Schrift

Gehalt abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung (Mindestjahresbruttogehalt lt. Kollektivvertrag EUR 37.559,20).

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