



Corscience gilt als der bewährte Entwicklungsdienstleister in der Medizintechnik. In unseren Kompetenzfeldern **Elektrostimulation** und **Monitoring, Beatmung** und **Gasanalyse** sowie **Mobile Health** sind wir führend.

In unseren Projekten entwickeln und produzieren wir medizinische Produkte sowohl für namhafte Kunden als auch für junge Start-Ups.

Für die Umsetzung weiterer spannender Projekte suchen wir für unser Team „Electrical Stimulation“ in **Erlangen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Hardwareentwickler/Elektronikentwickler (m/w/d) Medizintechnik/Defibrillation

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung elektronischer Schaltungen für innovative Medizintechnik (Konzept, Implementierung mit Altium Designer, Inbetriebnahme und Test), Schwerpunkt Embedded Systems
- Design- und Testdokumentation der entwickelten elektronischen Schaltungen
- Prüfung, Test und Optimierung von Schaltungsmodulen
- Enge Abstimmung im Entwicklungsteam

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gute Kenntnisse in der Entwicklung von elektronischen Schaltungen – gerne auch in Form von Praktika
- Erfahrung im Umgang mit aktueller Labormesstechnik von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikationsvermögen und Freude an der Arbeit in interdisziplinären Teams

Wir bieten:

- Kreative und offene Arbeitsatmosphäre
- Kollegiale Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Kurze Kommunikationswege und schnelle Entscheidungsfindung
- Freiräume für Eigeninitiative und Engagement
- Ausgeglichene Work-Life-Balance

Sie arbeiten in einem 13-köpfigen interdisziplinären Team (m/w/d) – bestehend aus Elektronik- und Softwareentwicklern, Systemarchitekten und Projektleitern – an abwechslungsreichen Projekten in der Medizintechnik, die Sie vom Anforderungsmanagement bis zur Qualifikation begleiten.

Wenn Sie sich von dieser Aufgabenstellung angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Starttermins per E-Mail an jobs@corscience.de.

Für Fragen steht Ihnen Sylvia Steger unter +49 9131 977986-425 gerne zur Verfügung.