



Ihr Herz schlägt für Medizintechnik? Unseres auch!

Corscience entwickelt und produziert innovative und komplexe Systeme für die Medizintechnik. In unseren Kompetenzfeldern **Elektrostimulation**, **Monitoring**, **Beatmung** und **Gasanalyse** sowie **Mobile Health** sind wir führend. Unsere lebensrettenden Technologien und Produkte werden von namhaften Herstellern auf der ganzen Welt geschätzt und angefragt.

Verstärken Sie unser Team Elektrostimulation in **Erlangen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet als

Embedded Softwareentwickler C/C++ Medizintechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von hardwarenaher Firmware und von Applikationen für Embedded Systeme (Konzept, Implementierung und Test)
- Übernahme der Design- und Testdokumentation für die entwickelte Software
- Enge Abstimmung mit dem Entwicklungsteam

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, der technischen Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Berufspraxis im Bereich Embedded-Software-Entwicklung oder im Bereich der medizinischen Software-Entwicklung wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit C++ oder C
- Kenntnisse in der Modellierung von Software-Architektur in UML vorteilhaft
- Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache
- Eigenverantwortliche, qualitäts- und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Teamgeist und Engagement

Wir bieten

- Eine vielfältige und spannende Position in einem international tätigen Unternehmen
- Eine kreative und offene Arbeitsatmosphäre sowie kollegiale Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Kurze Kommunikationswege mit effektiver Entscheidungsfindung
- Freiräume für Eigeninitiative und Engagement
- Frisches Obst, Kaffee und Tee kostenfrei
- Eine ausgeglichene Work-Life-Balance

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Starttermins per E-Mail an jobs@corscience.de.

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