



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 in **Erlangen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet als

Embedded-Software-Entwickler (m/w/d) im Bereich Medizintechnik

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Firmware und Applikationen für die Defibrillationslinie (MEDUCORE) unserer Muttergesellschaft Weinmann Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG
- Konzeption geeigneter Bedienoberflächen unter Berücksichtigung von Usability-Aspekten
- Hardwarenahe Embedded-Linux-Entwicklung
- Übernahme der Design- und Testdokumentation für die entwickelte Software
- Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen im interdisziplinären Entwicklungsteam im internationalen Umfeld

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, der technischen Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Relevante Berufspraxis im Bereich Embedded Software-Entwicklung oder im Bereich medizinische Software-Entwicklung
- Erfahrung mit Linux, idealerweise im Embedded Umfeld
- Gute Kenntnisse in C++, bestenfalls Erfahrung mit Qt
- Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache
- Eigenverantwortliche, qualitäts- und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Teamgeist und Engagement

Wir bieten

- Eine vielfältige und spannende Tätigkeit 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
- 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.