

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt



Software-Entwicklungsingenieur in der Medizintechnik (m/w/d)

Am Standort Saarbrücken

Die MEDTRON AG ist ein weltweit agierendes Unternehmen im Bereich der Medizintechnik und seit mehr als 25 Jahre erfolgreich am Markt vertreten. Weltweit vertrauen bereits viele tausend Ärzte, Kliniken und Diagnostik-Einrichtungen auf MEDTRON Kontrastmittel-Injektoren Made in Germany.

Ihre Aufgaben:

- > Entwicklung der Software für Kontrastmittelinjektoren
- > Mitarbeit bei Design und Spezifikation von Anforderungen
- > Durchführung und Implementierung sowie Integration und Verifikation der Software (automatisch, wie auch manuell)

Sie bringen mit:

- > Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Medizininformatik, Medizintechnik, Elektrotechnik oder ein vergleichbares naturwissenschaftliches Hochschulstudium oder eine vergleichbare Qualifikation wie z. B. Fachinformatiker:in
- > Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C++ 11/14, C, Python, Bash
- > Erfahrung mit QT, Jenkins, Git, SVN, CMake, MAke, UML, Linux
- > Erfahrung mit im Medizinbereich relevanten Normen, wie beispielsweise IEC 62304, ISO 14971
- > Sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch

Was wir bieten:

Wir bieten ein unbefristetes Anstellungsverhältnis mit attraktiven Sozialleistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, ein sehr gutes Arbeitsklima mit freien Getränken, wöchentlichen Lieferungen von frischem Obst sowie der Möglichkeit, Jobradler zu werden.

Wenn Ihr Profil auf die skizzierten Aufgaben passt und Sie die Herausforderung in einem internationalen und stark expandierenden Unternehmen annehmen möchten, freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild und frühestmöglicher Verfügbarkeit, die Sie bitte per E-Mail an unsere Personalabteilung senden. Das Team steht Ihnen für Vorabinformationen gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: MEDTRON AG | jobs@medtron.com | Tel.: +49 (0)681-97017-0