

SenTec ist ein Schweizer Medizintechnik-Unternehmen mit Hauptsitz in der Region Basel. Wir entwickeln, produzieren und vermarkten innovative Lösungen für die nichtinvasive Patienten-überwachung. Erfahren Sie mehr über uns und schauen Sie sich unser Unternehmensvideo an: https://youtu.be/oMSD9QspHbE



Zur Verstärkung des Teams suchen wir einen hochmotivierten

Software Ingenieur (w/m)

Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in technischer/naturwissenschaftlicher Richtung
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Software mit C++ und C für Embedded Echtzeitsysteme
- Erfahrungen in Elektrotechnik,
 Messtechnik, GUI Implementation
 (z.B. mit Qt) sind von Vorteil
- Idealerweise Kenntnisse des IEC62304 Standards und generelle Erfahrung im Bereich Medizintechnik
- Rasche Auffassungsgabe, selbständiges und lösungsorientiertes Handeln, flexibel, gute Kommunikation
- Mindestens B1 Deutschkenntnisse und sehr gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift)

Hauptaufgaben

- Verstärkung des Software Engineering Teams bei Design, Entwicklung, Verifikation und Dokumentation von hardwarenaher Software
- Entwickeln und Testen von Software auf Systemebene im regulierten, medizintechnischen Umfeld mit komplexen Anforderungen
- Enge Zusammenarbeit mit Experten aus anderen Disziplinen (Algorithmik, Elektronik, Konstruktion)

Wir bieten Ihnen

- Ein vielseitiges und interessantes Spektrum an Aufgaben im interdisziplinären Umfeld
- Ein starkes Team mit erfahrenen Mitarbeitern mit viel Know-how
- Flache Hierarchien und kurze Wege
- Aktive Mitarbeit und Gestaltung in einem schnell wachsenden, agilen Schweizerischen Medtech Unternehmen
- Möglichkeit zur weiteren Übernahme von Verantwortung, beispielsweise im Rahmen einer Projektleitung oder als Experte auf Fachgebieten

Sie möchten zu unserem Wachstum beitragen? Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@sentec.com

SenTec AG, Ringstrasse 39, 4106 Therwil (BL), Schweiz +41 61 726 97 66, www.sentec.com