



Wir entwickeln, produzieren und vertreiben ein neuartiges bildgebendes Verfahren, das die Funktion der Lungen in Echtzeit darstellt um die Behandlung künstlich beatmeter früh-, neugeborener und erwachsener Patienten zu verbessern. Damit können nicht nur Leben gerettet, sondern auch Kosten eingespart werden. Wir sind Technologieführer auf dem Gebiet der Elektrischen Impedanz Tomographie (EIT) und vertreiben unsere Produkte weltweit.

Für unsere junge Firma in Landquart, Graubünden, Schweiz suchen wir einen qualifizierten

Embedded SW Ingenieur mit BSc oder MSc (w/m)

Wir bieten Ihnen höchst interessante Aufgaben im Bereich Medizintechnik mit dem Ziel, innovative Technologien zur verbesserten Behandlung von Patienten unter anderem in den Bereichen Intensivpflege und Neonatologie zu etablieren.

Ihre Qualifikationen

- Entwurf und Implementation von Embedded SW in C und C++
- Schreiben von Spezifikations- und Verifikationsdokumenten
- Erarbeiten und Umsetzen von Testverfahren und Testautomation
- Pflege interner Softwarelösungen (Java, C#)
- Mitarbeit bei neuen Software-Konzepten

Ihre Qualifikationen

Sie besitzen einen BSc oder MSc Abschluss in Informatik/Elektrotechnik. Sie passen gut in unser dynamisches Team, wenn Sie mehrjährige Erfahrung in hardware-naher Programmierung in C und C++ mitbringen. Erfahrung in der FPGA Entwicklung mit VHDL ist von Vorteil. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus. Sie übernehmen gerne Verantwortung, verfügen über eine hohe Eigeninitiative und legen grossen Wert auf Qualität.

Wir bieten Ihnen

eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, innovativen und international tätigen Unternehmen. Es erwarten Sie flache Hierarchien, umfassende Aufgabengebiete und ein motiviertes Team.

Möchten Sie mit uns wachsen?

Dann senden Sie gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen via E-Mail an die nachstehende Adresse, oder rufen Sie uns einfach an: +41 81 330 0974.

Wir freuen uns auf Sie!

Swisstom AG, Walter Gandorfer, Schulstrasse 1, 7302 Landquart, wag@swisstom.com,
www.swisstom.com