



Wir entwickeln ein neuartiges bildgebendes Verfahren, das die Funktion der Lungen in Echtzeit darstellt um die Behandlung künstlich beatmeter Patienten auf Intensivstationen 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 eine/n qualifizierte/n

Maschinenbau Ingenieur/in BSc oder MSc

Wir bieten Ihnen höchst interessante Arbeit in der Medizintechnik mit dem Ziel, Menschen zu helfen. Sie haben bei uns überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten und wachsen mit dem Erfolg unseres High-Tech Start-Up Unternehmens. Darüber hinaus nehmen Sie am Bonus-Plan mit Aktienbeteiligung an Swisstom teil.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Optimierung der mechanischen Bestandteile von Medizingeräten
- Entwicklung und Optimierung von Textilprodukten mit integrierter Elektronik.
- Fertigungsoptimierte Konstruktion von Kunststoffteilen
- CAD Design inklusive Erstellung technischer Dokumentation
- Transfer von Produkten aus Entwicklung in Produktion

Unser Anforderungsprofil:

- Maschineningenieur Fachhochschule oder Hochschule
- CAD Design inklusive Erstellung technischer Dokumentation von Bauteilen und Baugruppen
- Englisch: Gute Kenntnisse in Wort und Schrift
- Wünschenswert:
 - Spaceclaim Erfahrung
 - Produktionserfahrung

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen via E-Mail an die nachstehende Adresse, oder rufen Sie uns einfach an: 081 330 0974. Wir freuen uns auf Sie!

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