

Sensile Medical ist ein dynamisches und wachsendes Unternehmen, das sich auf Basis der SenseCore Pumpen-Technologie auf die Entwicklung von Medizinprodukten im Bereich der Flüssigmedikamentenabgabe spezialisiert hat.

Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Elektronik Entwickler (w/m),

der mit Enthusiasmus, Kreativität und Erfahrung zum Unternehmenserfolg beisteuern möchte.

Aufgaben

- Schnittstelle zu strategischen Lieferanten im Bereich Elektronik/Software-Entwicklung und -Fertigung
- Spezifikation, Design und Test komplexer Elektronikbaugruppen
- Anforderungserarbeitung aus Gesetzen und Normen
- Komponenten-Evaluation
- Entwicklung, Aufbau und Test von Funktionsmustern und Prototypen bis zur Produktbetreuung in der Serie
- Erstellen und Pflege der Produktdokumentation nach ISO 13485
- Koordination und Verantwortung für den Bereich Elektronik im Gesamtprojekt

Erwartungen

- Abschluss als Ingenieur, Elektrotechnik FH/Uni/ETH oder gleichwertig
- Mehrjährige Erfahrung in Spezifikation, Design und Test von elektronischen Baugruppen im Bereich Embedded Systems
- Praktische Kenntnisse in Design (HW/SW) von Steuerungen mittels Mikrocontrollern für Antriebs- und Sensorik-Systeme
- Erfahrungen im Projektmanagement und mit Medizinprodukten von Vorteil
- Sehr hohes Qualitätsbewusstsein
- Selbständiger, lösungsorientierter, kommunikativer Teamplayer mit Eigeninitiative
- Sehr gute mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Angebot

- Möglichkeit, prägend an der Zukunft unseres Unternehmens mitzuwirken
- Moderner Arbeitsplatz mit fortschrittlichen und flexiblen Arbeitsbedingungen
- Leistungsgerechte Entlohnung und gut ausgebaute Sozialleistungen
- Dynamisches Umfeld, in dem die Veränderung eine Konstante ist

Kommen Sie in unser Team!

Sensile Medical AG

Frau Noy Luangxay
Fabrikstrasse 10 | CH-4614 Hägendorf
Telefon +41 62 209 71 50
jobs@sensile-medical.com | www.sensile-medical.com

Bewerbungen bitte elektronisch (keine Postzustellung).

