

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



Wir suchen eine führungsstarke, fachlich ausgewiesene und überzeugende Person als

## **Gruppenleiter Elektronik** (w/m) **80-100%**

## Hauptaufgaben

- Führung der Elektronikgruppe (bis zu 4 Mitarbeitende)
- Aktive Projektarbeit in Entwicklungsprojekten
- Mitarbeit in der Definition und Spezifikation von neuen Produkten
- Designverantwortung elektronische Baugruppen und deren Schnittstellen
- Übergeordnete Verantwortung für die Konformität und Herstellbarkeit von bestehenden SenTec Elektronik Baugruppen (Geräte und Sensoren)

## Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes ETH oder FH Ingenieurstudium in Elektrotechnik oder ähnlich, solides Elektronikfachwissen in Theorie und Praxis
- Mindestens 5 Jahre relevante
  Berufserfahrung, inklusive auch an
  der Schnittstelle zur Fertigung
  von Elektronikbaugruppen
- Lösungsorientiert und hohes Engagement
- Erfahrung aus dem Medtech Bereich erwünscht, inklusive entsprechende Normenkenntnisse (elektrische Sicherheit, EMV, etc.)
- Führungserfahrung erwünscht
- Sprachen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift (C1)

## Wir bieten

- Ein vielseitiges und interessantes Spektrum an Aufgaben und Verantwortungen im interdisziplinären Umfeld
- Sie können Ihre eigene Erfahrung und Ihr Know-how einbringen, aber auch von erfahrenen Kollegen viel Neues Iernen
- Ein starkes Team mit erfahrenen Mitarbeitern mit viel Know-how
- Sie können in einem schnell wachsenden, agilen Schweizerischen Medtech Unternehmen mitarbeiten und mitgestalten

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