

senTec



SenTec ist ein Schweizer Medizintechnik-Unternehmen mit Hauptsitz in der Region Basel mit Niederlassungen in Nordamerika, England und Deutschland. Wir entwickeln, produzieren und vermarkten weltweit Produkte für die nichtinvasive Patientenüberwachung.

Erfahren Sie mehr über uns auf unserem Unternehmensvideo:
<https://youtu.be/oMSD9QspHbE>



Wir suchen einen

Leiter Quality Assurance (QA) (w/m)

Ihre Aufgaben

- Aufrechterhaltung und Verbesserung des QMS gemäss den Anforderungen ISO 13485, MDSAP, MDR 2017/745 und 21 CFR Part 820 inkl. zugehöriger Dokumentation
- Überwachen der Einhaltung des CAPA-Systems sowie Bearbeiten interner Fehlermeldungen, Kundenreklamationen und Vigilance-Vorfälle
- Überprüfung der Betriebsmittelqualifizierung, Vorbereiten und Betreuen von internen und externen Audits (Lieferantenaudits)

Sie sind in der Lage sowohl rasch und praktisch zu handeln als auch auf konzeptioneller Ebene zu gestalten. Sie sind fähig situativ richtig zu entscheiden, wann welcher Ansatz zielbringender ist.

Sie verstehen die technischen und kommerziellen Herausforderungen eines Medtech-Unternehmens und sind fähig, das Q-System so weiter zu entwickeln, dass sowohl die normativen Anforderungen erfüllt werden können als auch die industriell und finanziell notwendige Effizienz im Betrieb gefördert wird.

Wir bieten Ihnen

- Führungsfunktion mit vielseitiger Aufgabe
- Zusammenarbeit in interdisziplinären Gruppen
- Flache Hierarchie
- Gelegenheit, Ihre Erfahrung in einem wachsenden Medtech-Unternehmen einzubringen und zu erweitern

Ihre Qualifikation

- Höhere technische Ausbildung in Elektrotechnik/Maschinenbau/Mikrotechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Fähigkeit, praktisch und pragmatisch vorgehen zu können
- Berufserfahrung in der Medizintechnik oder in einer anderen stark regulierten Industrie

Wir freuen uns Sie kennenzulernen! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@sentec.com

SenTec AG, Ringstrasse 39, 4106 Therwil, Switzerland, +41 61 726 97 66, www.sentec.com