

Mitarbeiter im Qualitätsmanagement Medizinprodukte (m/w/d)

Auto Tissue Berlin GmbH ist ein international ausgerichtetes, Mittelstandsunternehmen in Berlin. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und die Fertigung biologischer Implantate im Bereich der kardiovaskulären Chirurgie.

Ihr Aufgabenbereich

Als Mitarbeiter im Qualitätsmanagement unterstützen Sie uns in der Pflege und Verbesserung unseres Qualitätsmanagementsystem nach der DIN EN ISO 13485:2016. Sie analysieren Arbeitsabläufe sowie Prozesse und erstellen Verfahrensanweisungen und andere Dokumente für die Abteilungen. Sie sind darüberhinaus verantwortlich für die Archivierung von Dokumenten und arbeiten mit an der Vorbereitung von internen und externen Audits sowie an Lieferantenaudits.

Sie unterstützen uns ebenfalls in der internationalen Zulassung unserer Medizinprodukte und der Pflege der Technischen Dokumentationen für unsere Medizinprodukte.

Anforderungen

Sie verfügen über einen Masterabschluss in einem naturwissenschaftlichen Studiengang.

Sie haben idealerweise bereits Erfahrung im Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 13485 oder und als interner Auditor. Wir bieten aber auch Neueinsteigern die Möglichkeit sich auf diese Stelle zu bewerben.

Sie verfügen über eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise.

Sehr gute Englischkenntnisse sind Voraussetzung.

Idealerweise besitzen Sie sehr gute Kenntnisse auf dem Gebiet der elektronischen Datenverarbeitung und Erfahrung im Umgang mit Datenbanken.

Eine nette Persönlichkeit und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Wir bieten

Eine auf zunächst 2 Jahre befristete Vollzeitstelle (40 Stunden pro Woche). Frühester Einstiegstermin ist der 01.02.2020.

Eine umfangreiche Einarbeitung, auch mit externen Schulungen.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie können sich an Herrn Dr. Posner (Qualitätsmanagementbeauftragter und Produktionsleiter) wenden.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie bitte per E-Mail an posner@autotissue.de oder postalisch an uns richten.