

Stellenangebot

Wir sind eine erfolgreiche international tätige Benannte Stelle gemäß Medizinproduktegesetz für Medizinprodukte einschließlich In-vitro-Diagnostika und eine Zertifizierungsstelle für QM-Systeme im Bereich der Medizinprodukte und des Gesundheitswesens.

Im Rahmen der Erweiterung unseres Personals suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt eine(n)

Auditor und Projektleiter - aktive Medizinprodukte -

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Durchführung von Audits bei Herstellern von aktiven Medizinprodukten nach der Richtlinie 93/42/EWG, ISO 13485 und ISO 9001 einschließlich der erforderlichen Vorbereitung und Berichterstellung
- Begutachtung von Technischen Dokumentationen für aktive Medizinprodukte einschließlich des Verfassens von Prüfberichten
- vollständige fachliche Betreuung von Zertifizierungsverfahren im Bereich der aktiven Medizinprodukte im Inland und Ausland
- Bewertung von Auditberichten, Prüfberichten zur Technischen Dokumentation und sonstigen Unterlagen

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

- Abgeschlossene Hochschul- oder Fachhochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Mechanik, Physik/Biophysik, Medizin oder verwandten (Ingenieur)wissenschaften
- Kenntnisse in Bereichen wie elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit, Ergonomie, Softwarevalidierung und Risikomanagement
- mindestens 4 Jahre Berufserfahrung
- davon mindestens 2 Jahre im Bereich der Medizinprodukte und mindestens 2 Jahre im Umfeld QM/Qualitätssicherung
- hohe Kommunikationsbereitschaft und –fähigkeit sowie Durchsetzungsfähigkeit
- Reisebereitschaft
- verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung in einem unbefristeten Anstellungsverhältnis ein leistungsgerechtes Gehalt mit zusätzlichen Sozialleistungen.

Bewerbungen richten Sie bitte an

mdc medical device certification GmbH
Harald Rentschler
Kriegerstraße 6
70191 Stuttgart / Germany

Phone.: 0711-253597-0
Fax.: 0711-253597-10

e-mail: mdc@mdc-ce.de
<http://www.mdc-ce.de>