

MITARBEITER
REGULATORY AFFAIRS (M/W/D)



STRATEC projiziert, entwickelt und produziert vollautomatische Analysensysteme für Partner aus der In-vitro-Diagnostik und im Bereich Life Science. STRATEC entwickelt ihre Produkte mit eigenen patentgeschützten Technologien.

WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS IN
BIRKENFELD

IHRE AUFGABEN

- Sie betreuen die STRATEC SE Abteilungen in der Compliance der STRATEC Produkte mit regulatorischen Anforderungen weltweit
- Sie identifizieren, bewerten und informieren über neue nationale und internationale regulatorische Anforderungen im IVD und Life Science Bereich
- Sie planen und führen Mitarbeiterschulungen durch
- Sie sind Ansprechpartner für STRATEC Kunden, Behörden, benannte Stellen sowie Töchter in Bezug auf RA Thematiken
- Sie unterstützen die Optimierung und Harmonisierung der RA Prozesse an allen Standorten

IHR PROFIL

- Sie haben eine abgeschlossene berufliche Ausbildung
- Sie verfügen über eine mehrjährige Berufserfahrung im Bereich RA der Medizintechnik / In-Vitro-Diagnostik
- Sie haben fundierte Kenntnisse in nationalen und internationalen Regularien von Medizinprodukten / IVD
- Gute Kenntnisse der auf Medizinprodukte anwendbaren Umweltschutz-Anforderungen (z.B. REACH, ROHS) von Vorteil
- Sie verfügen über gute Kommunikationsfähigkeiten und sind es gewohnt in interdisziplinären Teams zu arbeiten
- Teamfähigkeit sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden ihr Profil ab

INTERESSE?

Es erwartet Sie ein dynamisches und innovatives Team, eine offene Arbeitsatmosphäre, flache Hierarchien und eine attraktive Vergütung. Wir suchen neue Mitarbeiter, die Initiative zeigen und bereit sind, sich kreativ und dynamisch verschiedenen Herausforderungen zu stellen.

Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an: careers@stratec.com. Für Fragen steht Ihnen unser Human-Resources-Team gerne unter 07082 7916-199 zur Verfügung.

STRATEC SE
Gewerbestr 37
75217 Birkenfeld
www.stratec.com