



www.wilamed.com

Mitarbeiter Regulatory Affairs (m/w/d)

Wir sind ein international agierender Hersteller und Händler von medizinischen Geräten und Zubehör auf dem Gebiet der Beatmung mit Sitz in Kammerstein (Metropolregion Nürnberg). Unser Bestreben ist es, den Behandlungserfolg von stationär sowie heimbeatmeten Patienten zu optimieren.

Um unseren Erfolgskurs weiter auszubauen suchen wir Sie als Mitarbeiter Regulatory Affairs (m/w/d)

Was ist zu tun?

- Mitarbeit bei der Zusammenstellung von Zulassungsakten für nationale und internationale Produktzulassungen aktiver und nicht-aktiver Medizinprodukte
- Fristgerechte Bearbeitung, Dokumentation und Terminkontrolle regulatorischer Vorgänge
- Mitarbeit bei der Koordination und Betreuung von Klinischen Bewertungen

Warum Sie?

- Abgeschlossene technische oder naturwissenschaftliche Ausbildung
- Erste Kenntnisse der gesetzlichen Bestimmungen und Normen sowie Guidelines in der nationalen und internationalen Zulassung von Medizinprodukten
- Wissen im Bereich Qualitätsmanagement (ISO 13485) und Risikomanagement (ISO 14971) von Vorteil
- Kommunikationsstark im Umgang mit Benannten Stellen sowie nationalen und internationalen Gesundheits- und Zulassungsbehörden
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgeprägte planerische und organisatorische Fähigkeiten

Warum WILAmEd?

- Expandierendes Unternehmen mit bestens ausgestatteten Arbeitsplätzen auf dem neuesten Stand der Technik, Laptop, Smartphone
- Fundierte Einarbeitung durch ein kompetentes und motiviertes Team, berufsorientierte Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung, Betriebliche Altersvorsorge, Kinderbetreuungszuschuss
- Kostenfreie Kaltgetränke, Kaffee und Vitamine, Mitarbeitererevents, genügend Parkplätze

Interessiert?

Dann nutzen Sie unser Bewerbungsformular unter www.wilamed.de oder senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

personal@wilamed.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!