

Wir sind stolz auf unsere 150-jährige Tradition gepaart mit Innovationsgeist und Modernität. Dank unseres Schweizer Produktionsstandortes erfüllen wir die spezifischen Kundenansprüche: Eine hohe Qualität der Produkte bei erstklassigen Dienstleistungen und einer einzigartigen Produktpalette.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Regulatory Affairs Manager (m/w) 100%

Ihre Aufgaben:

- Aktualisierung und laufende Pflege der bestehenden Produktzulassungen
- Erstellen, Überprüfen und Einreichen von Zulassungsmodulen für Human- und Tierarzneimittel (CTD/NTA)
- Betreuung von Change Control Prozessen für zulassungsrelevante Produktänderungen
- Prüfung und Freigabe von AI-Texten und Druckvorlagen im Rahmen der Erstellung und Änderung von Packmaterialien
- Direkte Ansprechperson für die Zulassungsbehörden, Beantwortung von Behördenfragen
- Vertretung der PV verantwortlichen Person
- Aktive Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen (Herstellung, Qualitätssicherung, Marketing)
- Sicherstellung der in- und externen Compliance im Bereich Registrierung

Ihr Profil und Ihre Persönlichkeit:

- Abgeschlossenes, pharmazeutisches oder naturwissenschaftliches Studium und/oder min. 5 Jahre Berufserfahrung als Regulatory Affairs Manager in der Pharmaindustrie
- Fundierte Fachkenntnisse der nationalen Arzneimittelgesetzgebung
- Weiterbildung in CMC-Schreiben von Vorteil
- Deutsche Muttersprache, sehr gute mündliche und schriftliche Kenntnisse Französisch und/oder Italienisch
- Exaktes, selbstständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Lösungsorientierte Persönlichkeit mit hoher Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit
- Teamplayer

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Position
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Ein kollegiales Team

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto per E-Mail an Frau Claudia Kästli:

Frau Claudia Kästli
Leiterin Personal
Streuli Pharma AG
8730 Uznach

claudia.kaestli@streuli-pharma.ch

