

Seit über 150 Jahren steht der Name Streuli für Qualität im Schweizer Pharmamarkt. Verbunden mit unserem Know-how und den Investitionen in neueste Technologien bildet unser Standort Schweiz die Basis unserer qualitativ hochwertigen Medikamente. Die langjährige Erfahrung und unsere Leidenschaft für Pharmaerzeugnisse sind wichtige Erfolgsfaktoren in der Herstellung unserer Medikamente und Nahrungsergänzungsmittel für die Bereiche Human und Dental.

Für unsere **Qualitätskontrolle** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Gruppenleitung Chromatographie (w/m/d) (80% – 100%)

Ihre Hauptaufgaben:

- Führung des Teams Chromatographie, fachlich und organisatorisch
- Fachliche Unterstützung in den gängigen nasschemischen Methoden
- Erstellung und Überarbeitung von Vorgabedokumenten
- Erstellung von Report Templates in analytischer Software
- Troubleshooting gängiger Analysengeräte und Prüfmittelüberwachung

Ihr Profil und Ihre Persönlichkeit – Sie verfügen über:

- Abschluss als Chemielaborant*in EFZ oder einen Fachhochschul-Bachelor mit Fachrichtung Chemie/Biologie/Biotechnologie
- Ausgewiesene Berufserfahrung in instrumenteller Analytik (Schwerpunkt Chromatographie) - bevorzugt in der pharmazeutischen Industrie
- Ausgeprägte GMP/ GLP-Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit analytischer Software und MS-Office
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und gute interdisziplinäre Kommunikation
- Eine strukturierte, gut organisierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und anspruchsvolle Aufgabe in unserem von Tradition und Innovation geprägten Familienunternehmen
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen BVG
- Ein motiviertes Team und eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail an:

bewerbung@streuli-pharma.ch

Streuli Pharma AG

Astrid Gerber
Leiterin Personal
Bahnhofstrasse 7
8730 Uznach

