



Janssen Cilag ist ein internationales Entwicklungs- und Produktionsunternehmen der Pharmasparte von **Johnson & Johnson** mit Sitz in **Schaffhausen**. Als strategischer Einführungs- und Wachstums-Standort für **Parenteralia** trägt der Standort Schaffhausen mit über **1200** Mitarbeitern einen Drittel des weltweiten Pharmaumsatzes von Johnson & Johnson bei. Modernste Technologien, weltweite Vernetzung, ein multidisziplinäres Umfeld sowie eine ausgeprägte Patienten- und Mitarbeiterorientierung macht uns zu einem attraktiven Arbeitgeber mit einer auf Nachhaltigkeit und Qualität ausgerichteten Kultur.

Wir produzieren Wirkstoffe (Active Pharmaceutical Ingredients (APIs), Pharma- und Medizinprodukte, sowie biotechnologisch hergestellte sterile Darreichungsformen. Durch die kreative und innovative Vorgehensweise ist es uns möglich kontinuierlich die Einführung von neuen Produkten, Prozessen und Technologien zu gewährleisten. Heute ist Janssen Cilag eines der führenden Pharmaproduktionsunternehmen in der Schweiz und beliefert alle bedeutenden globalen Märkte.

Auf Grund einer hervorragenden Produkte-Pipeline befindet sich die Janssen Cilag in starkem Wachstum. Um für die Ansprüche dieses Wachstums und der zukünftigen Herausforderung gerüstet zu sein suchen wir zur Verstärkung unseres Pharmaherstellungsbereichs, per sofort, eine erfahrene Führungspersönlichkeit als

Gruppenleiter / Supervisor (m/w) in der parenteralen Produktion (Ref 1700207844W)

Hauptaufgaben

- Fachliche und personelle Verantwortung für die zugewiesenen Produktionsteams im Pharmaherstellbereich, vorzugsweise in der Herstellung steriler Arzneiformen
- Verantwortung für Personaleinsatzplanung, Mitarbeiterförderung, Personalentwicklung, Mitarbeiterschulungen usw.
- Eigenständige Durchführung von Projekten bei technischen Änderungen, bei Produkt-Neueinführungen und bei kontinuierlichen Prozess- und Kostenoptimierungen
- Sicherstellung der fristgerechten Erledigung der Produktionsaufträge nach GMP-Richtlinien
- Durchführung von Untersuchungen bei Produktionsabweichungen
- Erarbeitung von korrektiven Massnahmen und Durchführung von Verbesserungsprozessen
- Erstellen und Bearbeiten von Arbeits- und Herstellenweisungen (SOPs)
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit fachübergreifenden Abteilungen wie Qualitätskontrolle, Qualitätssicherung, Engineering, Logistik, Projektmanagement etc.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (BSc) oder höhere Fachausbildung (HF) in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Beruf
- Führungserfahrung in einem produzierenden Umfeld, idealerweise in der pharmazeutischen, kosmetischen oder Lebensmittel-Industrie sowie im Medical-Devices-Umfeld. Packaging-Knowhow ist von Vorteil.
- Hervorragende planerische und organisatorische Fähigkeiten gepaart mit gutem Prozessverständnis
- Hohe technische Affinität
- Erfahrung in der stufengerechten Kommunikation sowohl in fließendem Deutsch als auch in gutem Englisch
- Proaktiv im Umgang mit internen Partnern und Geschäftsbereichen sowie externen Lieferanten
- Gewinnende Persönlichkeit
- Hands-On / Machermentalität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse (MS-Office, SAP/PES von Vorteil)

Zudem sind Sie eine selbständige und belastbare Führungspersönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz und Teamfähigkeit. Sie zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein aus und sind fähig eine Vorbildfunktion vollumfänglich auszufüllen.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem dynamischen, internationalen Umfeld mit attraktiven Konditionen und einer hervorragenden Infrastruktur. **Interessiert?** Ihre vollständige Bewerbung (Lebenslauf, Motivationsschreiben und Zeugnisse) erreicht uns auf dem elektronischen Weg. **Klicken Sie [hier](#).**

Bitte klicken Sie auf [Cilag AG](#) und [Johnson & Johnson](#) für weitere Informationen.

Besuchen Sie uns auch auf www.youtube.com/user/CareersAtJNJ und lernen Sie unsere Mitarbeiter kennen.



Johnson & Johnson

FAMILY OF COMPANIES

Consumer Pharmaceuticals Medical Devices & Diagnostics