

Mit über 700 Mitarbeitern an zwei Standorten haben wir weltweite Geschäftsbeziehungen und fertigen mit modernsten blow-fill-seal-(bottelpack®)-Abfüllanlagen z.B. Augentropfen und Parenteralia. Unsere Stärken sind die Herstellung, Verpackung und Prüfung aus einer Hand. Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Untergröningen** suchen wir Sie als

Leitung der Konfektionier- und Verpackungsbereiche (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- ◀ **Abteilungsleitung mit einer Personalverantwortung für ca. 100 Mitarbeiter**
- ◀ **Sicherstellung der GMP-konformen Prüf- und Verpackungstätigkeiten**
- ◀ **Optimierung der Prozessabläufe**
- ◀ **Etablierung von halb- oder vollautomatischen Verpackungsanlagen**
- ◀ **Effizienzsteigerung, Optimierung von line-clearance und Rüstvorgängen**
- ◀ **Automatisierung von Konfektionierungsprozessen**
- ◀ **Weiterentwicklung der abteilungsinternen Abläufe**

Ihre Qualifikationen

- ◀ **Abgeschlossene pharmazeutische oder technische Ausbildung mit einer Weiterbildung zum Techniker / Meister m/w/d oder vergleichbares Studium**
- ◀ **Erfahrung in der Personalführung von größeren Teams**
- ◀ **Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Konfektionierung und Verpackung pharmazeutischer Produkte**
- ◀ **Sehr gute kommunikative Fähigkeiten**
- ◀ **Strukturierte, motivierende und teamorientierte Arbeitsweise, eine schnelle Auffassungsgabe, Durchsetzungsvermögen, Flexibilität und Belastbarkeit**
- ◀ **Gute MS-Office Kenntnisse**

Sie sind interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung, z.H. Frau Sina Blos, E-Mail: karriere.hp@rommelag.com, Tel. 07975/960-0. Bei E-Mail Bewerbungen bevorzugen wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen als eine Datei im PDF-Format.

Mit ihren vier Divisionen ENGINEERING, CMO, FLEX und SERVICE steht Rommelag für einen starken Verbund dezentral und operativ eigenständig geführter Unternehmen in Deutschland und der Schweiz, die innovative und flexible Verpackungslösungen für die Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie entwickeln.