

Mit über 700 Mitarbeitern an zwei Standorten als Teil der Rommelag Unternehmensgruppe haben wir weltweite Geschäftsbeziehungen und fertigen auf bottelpack® BFS-Abfüllanlagen produzieren wir z.B. Augentropfen und Parenteralia. Unsere Stärken sind die Herstellung, Verpackung und Prüfung aus einer Hand. Zur Verstärkung unserer Abteilung Kundenprojekte in Untergröningen suchen wir Sie als

Pharma Projektmanager (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- ◀ **Umfassende Vorbereitung der Einführung neuer Arzneimittel und Medizinprodukte in die Lohnherstellung unseres Unternehmens**
- ◀ **Entwicklungsarbeit (pharmazeutische Prozesse, Bottelpack®-Kunststoffbehältnisse) und deren Dokumentation**
- ◀ **Hauptkontakte für den Auftraggeber während der Produkteinführungsphase**
- ◀ **Mitwirkung bei Kundenaudits und Kundenbesuchen**
- ◀ **Koordination und Begleitung der Neuproducte über Versuche, Stabilitäts- und Klinikmuster bis hin zur Routineproduktion**

Ihre Qualifikationen

- ◀ **Abgeschlossenes pharmazeutisches oder naturwissenschaftliches Studium, ggf. Promotion**
- ◀ **Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift**
- ◀ **Gute MS-Office-Kenntnisse, Führerschein Klasse B / PKW**
- ◀ **Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit, Lernbereitschaft**
- ◀ **Strukturierte, analytische und selbstständige Arbeitsweise**
- ◀ **Gutes Ausdrucksvermögen, Flexibilität und Teamfähigkeit**

Als inhabergeführtes Familienunternehmen bieten wir ein dynamisches Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen. Motivierte und engagierte Kollegen sowie ein attraktives Vergütungspaket runden unser Angebot ab. 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.

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.