

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. Gesucht wird für unser Werk am Standort **Untergröningen** ein

Werkstudent im Bereich Prozessoptimierung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- ◀ **Begleitung der Rüst- und verfahrenstechnischen Prozesse an den Taktmaschinen**
- ◀ **Systematisierung und Visualisierung der Einzelprozesse an den Taktmaschinen**
- ◀ **Analyse von Ursachen- und Wirkungszusammenhängen**
- ◀ **Aufbau und Weiterentwicklung eines elektronischen Produktions-Lern-Systems**
- ◀ **Implementierung des generierten Wissens und Datenmaterials in das elektronische Produktions-Lern-System**

Ihre Qualifikationen

- ◀ **Studium im technischen Bereich**
- ◀ **Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Abläufe**
- ◀ **Sehr gute Schriftkompetenz in deutscher Sprache**
- ◀ **Selbstständiges, systematisches und zielorientiertes Arbeiten**
- ◀ **Sehr gute MS Office Kenntnisse**

Sie sind interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung, z.H. Frau Doreen Strobel, 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.