

Als weltweite Nummer Eins der Blow-Fill-Seal-Technologie entwickelt Rommelag ENGINEERING innovative **bottelpack-**Anlagen zur aseptischen Abfüllung von flüssigen und halbfesten Produkten für die Pharma- und Kosmetikindustrie. Kunden in über 85 Ländern auf der ganzen Welt vertrauen auf die Erfahrung und Expertise des Erfinders dieser Technologie und auf die Anlagen, die an den Standorten in Deutschland und der Schweiz konzipiert und gebaut werden.

Unterstützen Sie uns bei der **Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH**, einem weltweit tätigen und kontinuierlich wachsenden Unternehmen mit mittlerweile mehr als 800 Mitarbeitern in **Sulzbach-Laufen**, für die Abteilung **Technisches Büro** als

Praxissemester Technische Redaktion (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- ◀ **Unterstützung im Bereich Technische Redaktion (speziell Entwurfsdokumentation)**
- ◀ **Recherche an der Anlage und Überprüfung der Maschinendokumentation**
- ◀ **Mitarbeit bei der Aktualisierung von Handbüchern für Maschinenumbauten inkl. Terminologie-Check und Übersetzungsmanagement**
- ◀ **Standardisierung und Modularisierung von Texten**

Ihre Qualifikationen

- ◀ **Studium im Bereich Technical Content Creation oder artverwand Maschinenbau, Pharmatechnik**
- ◀ **Erste Erfahrungen oder eine abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Bereich von Vorteil**
- ◀ **Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift**
- ◀ **Sicherer Umgang mit MS Office**
- ◀ **Erfahrung mit Redaktionssystemen (CCMS) wünschenswert**

Beginn des Praxissemester: Sommersemester 2022

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an unsere Personalabteilung, z.H. Frau Valeria Urich, oder per E-Mail an karriere.kp@rommelag.com. Bei E-Mail Bewerbungen bevorzugen wir Ihre 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.