

Rommelag SERVICE unterstützt Kunden der Pharma- und Kosmetikindustrie bei der Konfektionierung, Inbetriebnahme, Qualifizierung und Validierung ihrer bottelpack-Anlagen und bietet weltweit Serviceleistungen an: Von Wartungen und Reparaturen über Testläufe und Schulungen bis hin zu Konzepten zur Prozessoptimierung.

Unterstützen Sie uns bei der **Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH**, einem weltweit tätigen und kontinuierlich wachsenden Unternehmen mit mittlerweile mehr als 650 Mitarbeitern in **Sulzbach-Laufen**, als

## **Praktikant im Trainingscenter m/w** (Dauer ca. 6 Monate, auch im Rahmen eines Praxissemesters)

### *Ihre Aufgaben*

- ↙ **Aufbereitung von konstruktiven 3D-Baugruppen**
- ↙ **Zusammenbau von 3D-Modellen zu virtuellen Funktionsbaugruppen**
- ↙ **Erstellung Schulungsunterlagen**
- ↙ **VR-Simulationen für das Schulungsumfeld**

### *Ihr Profil*

- ↙ **Studium Maschinenbau / Ingenieurwesen oder eines vergleichbaren Studiengangs**  
– idealerweise haben Sie schon Erfahrung mit Virtualisierungen im Maschinenbau
- ↙ **Erfahrung mit dem Programm Creo**
- ↙ **Kommunikationsgeschick und Freude an der Zusammenarbeit im Team**
- ↙ **Strukturierte, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise**

**Wir bieten Ihnen eine vielseitige, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Aufgabe.**

**Für weitere Optionen, in Richtung Abschlussarbeit oder Einstieg nach dem Studium, bieten wir interessante Möglichkeiten.**

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gerne per E-Mail, an die Personalabteilung der Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH, z.H. **Frau Ramona Veihl**, Talstr. 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen, **karriere.kp@rommelag.com**, **Tel. +49 (0) 7976 / 80-160**. Bei E-Mail Bewerbungen bevorzugen wir Ihre Bewerbungsunterlagen als eine Datei im PDF-Format.

Mit ihren vier Fachbereichen 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.