

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 650 Mitarbeitern in **Sulzbach-Laufen**, als

CNC-Fräser m/w

Ihre Aufgaben

- **Einrichten und Bedienen von CNC-Fräsmaschinen (3- und 5-Achs Bearbeitung)**
- **Erstellung, Optimierung und Weiterentwicklung von Programmen**
- **Planung und Einstellung von Arbeitsfolgen und Werkzeugplänen**
- **Ausführung von Wartungsarbeiten und kleineren Reparaturen**

Ihr Profil

- **Abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker/-in oder vergleichbare Ausbildung**
- **Berufserfahrung in vergleichbarer Funktion**
- **Kenntnisse in der Programmierung einer CNC-Maschinensteuerung (idealerweise Heidenhain)**
- **Bereitschaft zur 3-Schicht**
- **Gewissenhafte, zuverlässige und teamorientierte Arbeitsweise**

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Aufgabe sowie einen dauerhaften Arbeitsplatz.

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 Iris Winkler**, Talstraße 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen, **karriere.kp@rommelag.com**, **Tel. +49 (0) 7976 / 80-691**. 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.