

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.

Wir bieten bei der **Maroplastic AG in Reitnau (AG)** abwechslungsreiche Arbeitsplätze bei einem weltweit tätigen und kontinuierlich wachsenden Unternehmen mit mittlerweile 117 Mitarbeitenden.

Zur Unterstützung unserer Fertigungsabteilung suchen wir einen:

## Polymechaniker CNC-Fräsen m/w

### Ihre Aufgaben

- ✦ **Programmieren und Einrichten der CNC-Fräscenter**
- ✦ **Programmerstellung mittels Mazatrol-Dialogsteuerung**
- ✦ **Bearbeiten von Einzelteilen und Kleinserien**
- ✦ **Qualitätskontrolle als Selbstprüfer**
- ✦ **Wartung und Unterhalt der Maschinen und Einrichtungen**

### Ihr Profil

- ✦ **Technische Grundausbildung als Polymechaniker oder Produktionsmechaniker**
- ✦ **Berufserfahrung im Bereich CNC-Fräsen**
- ✦ **Selbstständige und exakte Arbeitsweise**

*Das exakte und zuverlässige Arbeiten liegt Ihnen im Blut und Sie haben Freude am Optimieren und Verbessern von Fertigungsprozessen. Dann sind Sie bei uns genau richtig, um die teilweise sehr komplexen Teile herzustellen. Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden Umfeld. Ein anspruchsvolles Produkt, flexible Arbeitszeiten (Jahresarbeitszeit) und eine grosszügige Ferienregelung runden unser Angebot ab.*

*Sie sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen – gerne per E-Mail – an folgende Adresse: [karriere.mpr@rommelag.com](mailto:karriere.mpr@rommelag.com) oder per Post an Maroplastic AG, Mösli 230, CH-5057 Reitnau*

*Sollten Sie Fragen zur ausgeschriebenen Stelle haben, dann kontaktieren Sie Frau Michaela Zimmerli, T: +41 62 738 93 72*

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.