

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 Formenbau m/w

Ihre Aufgaben

- ✦ **Aufbauen, Einpassen und Fertigstellen der Blasformwerkzeuge**
- ✦ **Schleifen der Formleisten und der kompletten Form auf der Flachsleifmaschine**
- ✦ **Entgrat-, Verschleif- und Finishingarbeiten**
- ✦ **Formenrevisionen**
- ✦ **Funktions- und Qualitätskontrolle inkl. Formenabnahme**
- ✦ **Allgemeine konventionelle Fertigung**

Ihr Profil

- ✦ **Technische Grundausbildung als Polymechaniker, Werkzeugmacher oder gleichwertige Ausbildung**
- ✦ **Berufserfahrung in einem Produktionsbetrieb, vorzugsweise im Werkzeug- oder Formenbau**
- ✦ **Selbstständige und exakte Arbeitsweise**

Das exakte Arbeiten liegt Ihnen im Blut und Sie übernehmen gerne Verantwortung? Dann sind Sie genau der richtige, um das Herzstück unserer Maschinen 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 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.