



Die Röchling-Gruppe gestaltet Industrie. Weltweit. Seit mehr als 200 Jahren. Mit kundenindividuellen Kunststoffen verändern wir heute den Alltag vieler Menschen – denn sie machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Unsere 11.737 Mitarbeiter arbeiten dort, wo unsere Kunden sind – an 92 Standorten in 25 Ländern.

Röchling Medical ist ein bevorzugter Lieferant und Entwicklungspartner führender Pharma-, Biotech- und Medizintechnikunternehmen weltweit. An sechs Standorten in Deutschland, den USA und China entwickeln und fertigen wir unter Reinraumbedingungen maßgeschneiderte pharmazeutische Verpackungs- und Verabreichungslösungen, Verbrauchsmaterialien für die medizinische Diagnostik sowie anspruchsvolle Komponenten und Baugruppen für Medizinprodukte.

Neuhaus am Rennweg ist das Kompetenzzentrum für Reinraumbblasformen bei Röchling Medical – mit über 60 Jahren Erfahrung in der Verfahrenstechnik und 35 Jahren Erfahrung in der Reinraumproduktion. Unter Anwendung eines umfassenden Spektrums an Blasformtechniken werden am Standort in modernsten, nach GMP-Klassen D & C zertifizierten Reinräumen Behälter, Flaschen und Vials nach pharmazeutischem Verpackungsstandard hergestellt.

**Wir suchen für unseren Standort in Neuhaus am Rennweg ab sofort mehrere**

## Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik (m/w/d)

### Hier sind Sie gefragt

Als Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik starten Sie bei Röchling Medical Neuhaus als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) im Bereich Extrusionsblasen und übernehmen eine zentrale Rolle in unserem Produktionsprozess. Ihre Hauptverantwortung liegt in der Bedienung und Überwachung unserer modernen Maschinen. Sie sorgen dafür, dass die Anlagen effizient und störungsfrei laufen. Dabei arbeiten Sie eng mit dem Team der Einrichter und den Kollegen (m/w/d) aus den Abteilungen Sortierung & Verpackung sowie Qualitätssicherung zusammen.

### Arbeitszeiten

- Frühschicht: 06:00 – 14:00 Uhr
- Spätschicht: 14:00 – 22:00 Uhr
- Nachtschicht: 22:00 – 06:00 Uhr

**Weiterführende Informationen und Details zum Schichtplan erhalten Sie im persönlichen Gespräch.**

### Das sind Ihre Aufgaben

- Bedienen und Überwachen von modernen

Produktionsmaschinen zur Herstellung pharmazeutischer Primärpackmittel

- Durchführung von Einstellarbeiten an den Maschinen
- Sicherstellung der Produktqualität durch regelmäßige Kontrollen und Dokumentation
- Behebung kleinerer Störungen und Durchführung einfacher Wartungsarbeiten
- Mitwirkung an der kontinuierlichen Verbesserung der Produktionsprozesse

### Damit überzeugen Sie uns

- eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Kunststoffformgeber, Verfahrensmechaniker Kunststoff-/Kautschuktechnik, Kunststoff- und Kautschuktechnologien oder entsprechende Berufserfahrung
- Erfahrung in der Technologie Extrusionsblasen wünschenswert
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- hohes Qualitätsbewusstsein und eine sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit, Lernbereitschaft
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtbetrieb
- Deutschkenntnisse: mindestens Level B2

### Das bieten wir Ihnen

- **Vergütung & Altersvorsorge:** Faire Arbeitsbedingungen und eine wettbewerbsfähige Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld als wichtige Basis.
- **Weiterbildung:** Strukturierte Einarbeitung und Unterstützung durch persönlichen Mentor zum Start in den Job sowie Schulungs- und Fortbildungsangebote für Ihre fachliche und persönliche Entwicklung.
- **Familie, Freizeit & Gesundheit:** Betriebliche Gesundheitsförderung (Fitnessraum, Job-Rad u. v. m), Kinderbetreuungszuschuss, Ferienbetreuung für Kinder.
- **Nachhaltigkeit:** „Acting for tomorrow“ ist unser Motto. Wir handeln verantwortungsvoll und umweltbewusst.

Sie sind bereit für eine neue berufliche Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Lohnvorstellung.