



In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

Im Unternehmensbereich Medical leisten Sie gemeinsam mit unseren Kunden Wegweisendes in Krankheitsprävention und Gesundheitswiederherstellung. Wir bieten eine breite Palette von kundenindividuellen Komponenten bis hin zu Komplettsystemen.

Die Röchling Medical Waldachtal AG ist ein kunststoffverarbeitendes, innovatives Unternehmen der Röchling-Gruppe, das mit einem breiten Portfolio an fertigungs- und montagetechnischen Kompetenzen anspruchsvolle Teile und Produkte für die Medizintechnik und die Industrietechnik fertigt, sowie seine Kunden mit erweiterten Entwicklungs- und regulatorischen Dienstleistungen unterstützt.

**Wir suchen für unseren Standort Waldachtal ab sofort einen engagierten**

## Instandhalter für Anlagen und Spritzgießmaschinen (m/w/d)

### Hier sind Sie gefragt

- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Spritzguss- und Extrusionsmaschinen
- Diagnose und Behebung von Störungen
- Reparaturarbeiten
- Dokumentation der durchgeführten Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Einhaltung der geltenden Sicherheitsregeln, Vorschriften und Anweisungen

### Damit überzeugen Sie uns

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker, Mechatroniker oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung ist vorteilhaft
- Kenntnisse in der Mechanik, Hydraulik
- Selbständiges, zuverlässiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Bereitschaft zur Mehrarbeit, Rufbereitschaft

### Das bieten wir Ihnen

- Attraktives Vergütungspaket mit tariflichen Leistungen
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Breites Aus- und Weiterbildungsangebot
- Modernes Arbeitsumfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt per E-Mail mit Ihren vollständigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie dem frühestmöglichen Eintrittstermin.