



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.

Mit etwa 150 Mitarbeitern ist der Standort Brensbach der drittgrößte im Unternehmensbereich Medizin. Unter kontrollierten Reinraumbedingungen entwickeln und produzieren wir unter anderem Bauteile für Infusionsbeutel, Dialysesysteme und Systeme für die künstliche Ernährung. Das heißt: allerhöchste Qualität für die Gesundheit.

"Nah dran am Werkstoff der Zukunft."

Zum Ausbildungsstart 2023 bieten wir einen Ausbildungsplatz als

## Verfahrensmechaniker für Kunststoff- & Kautschuktechnik (m/w/d)

**Ausbildungsdauer: 3 Jahre**

### Hier bist Du gefragt

Die Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind Macher und Mischer. Ihr Arbeitsplatz ist die Produktionshalle. Sie sind die Spezialisten für alle Maschinen, die für die Kunststoffherstellung eingesetzt werden. Mit ihrem Fachwissen sorgen sie im Herstellungsprozess für einen reibungslosen Ablauf. Angefangen beim Rüsten, Anfahren und Überwachen der Maschinen über die Aufbereitung und Mischung der Rohmassen bis hin zur Bedienung der Steuer-, Mess- und Regeleinrichtungen.

Sie kennen oder beherrschen die verschiedenen Verarbeitungsverfahren, wie „Kalandrieren“. Und wenn Sie sich darunter noch gar nichts vorstellen können, keine Sorge: Der Spaß beim Hantieren mit Maschinen und dem sorgfältigen Umgang mit Kunststoffgranulat sind entscheidend – alles Weitere lernen Sie im Laufe Ihrer Ausbildung bei uns.

### Das bieten wir

**Enge Betreuung:** Unsere qualifizierten und erfahrenen Ausbilder unterstützen Sie in allen Phasen der Ausbildung. Jeden Tag erhalten Sie Praxiswissen aus erster Hand.

**Verantwortung:** Von Anfang an sind Sie in unsere Arbeitsprozesse und Abläufe eingebunden und übernehmen schnell selbst Verantwortung. Mit jedem Ausbildungsjahr werden Ihre Aufgaben anspruchsvoller. So werden Sie top fit für den Berufsalltag.

**Förderung Ihrer persönlichen Stärken:** Wir fördern Ihre persönlichen Stärken. In unserem Röchling-Schulungsprogramm bieten wir Seminare speziell für unsere Auszubildenden an. Dort erweitern Sie zum Beispiel Ihre Fähigkeiten in Rhetorik und Präsentation, nehmen an einem Persönlichkeitstraining teil und erhalten einen kompakten Einblick in die Entstehung und die Ziele der Röchling-Gruppe.

**Prüfungsvorbereitung:** Wir bieten für unsere Auszubildenden spezielle Seminare und überbetriebliche Lehrgänge zur optimalen Vorbereitung auf die Prüfungen an.

**Internationales Umfeld:** Als international tätiges Unternehmen mit Standorten auf dem europäischen, amerikanischen und asiatischen Kontinent erleben Sie bei uns eine vielseitige Ausbildung mit verantwortungs- und abwechslungsreichen Tätigkeiten. Bei gutem Arbeitsklima erfahren Sie ideale Voraussetzung für Ihren Start ins Berufsleben.

Im Rahmen Ihrer Ausbildung erhalten Sie einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen und lernen Schritt für Schritt in Ihren Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- Rüsten von Produktionsmaschinen mit unterschiedlichen Produktionsverfahren der Kunststofftechnik
- Montage und Demontage von unterschiedlichen Werkzeugen
- Produktion der Fertigteile
- Kontrolle der laufenden Produktion und Überwachung der Qualität
- Wartung und Instandhaltung der Maschinen und Werkzeuge
- Materialprüfung und Qualitätskontrolle

Die Ausbildung dauert insgesamt drei Jahre. Im Anschluss bietet sich Ihnen die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

### Schulische Voraussetzungen

- Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Gute Noten in Deutsch, Englisch und naturwissenschaftlichen Fächern, z.B. Mathematik, Chemie und Physik

### Persönliche Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Freude am Umgang mit Maschinen
- Ausgeprägten Sinn für Genauigkeit und Präzision
- Sorgfalt und Aufmerksamkeit