



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.

Mit nach ISO 8 und GMP D & C zertifizierten Reinräumen auf insgesamt 6.100 m² Produktions- und Logistikfläche und 30 Jahren Erfahrung steht Röchling Medical Solutions Brensbach für Kompetenz in Spritzguss, Montage und Formenbau zur Herstellung von Produkten in den Bereichen Drug-Delivery-Systeme, Primärverpackungen, Diagnostik und Life Science.

"Nah dran am Werkstoff der Zukunft."

Zum Ausbildungsstart 2024 bieten wir einen Ausbildungsplatz als

Berufsausbildung zum Kunststoff- und Kautschuktechnologem (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Hier bist Du gefragt

Die Kunststoff- und Kautschuktechnologem sind Macher und Mischer. Dein Arbeitsplatz ist die Produktionshalle. Du bist der Spezialist für alle Maschinen, die für die Kunststoffherstellung eingesetzt werden. Mit deinem 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.

Du kennst oder beherrscht die verschiedenen Verarbeitungsverfahren, wie „Kalandrieren“. Und wenn du dir darunter noch gar nichts vorstellen können, keine Sorge: Der Spaß beim Hantieren mit Maschinen und dem sorgfältigen Umgang mit Kunststoffgranulat sind entscheidend – alles Weitere lernst du im Laufe deiner Ausbildung bei uns.

Das bieten wir

Enge Betreuung: Unsere qualifizierten und erfahrenen Ausbilder unterstützen dich in allen Phasen der Ausbildung. Jeden Tag erhältst du Praxiswissen aus erster Hand.

Verantwortung: Von Anfang an bist du in unsere Arbeitsprozesse und Abläufe eingebunden und übernimmst schnell selbst Verantwortung. Mit jedem Ausbildungsjahr werden deine Aufgaben anspruchsvoller. So wirst du top fit für den Berufsalltag.

Förderung deiner persönlichen Stärken: Wir fördern deine persönlichen Stärken. In unserem Röchling-Schulungsprogramm bieten wir Seminare speziell für unsere Auszubildenden an. Dort erweiterst du zum Beispiel deine Fähigkeiten in Rhetorik und Präsentation, nimmst an einem Persönlichkeitstraining teil und erhältst 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 erlebst du bei uns eine vielseitige Ausbildung mit verantwortungs- und abwechslungsreichen Tätigkeiten. Bei gutem Arbeitsklima erfährst du ideale Voraussetzung für deinen Start ins Berufsleben.

Im Rahmen deiner Ausbildung erhältst du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen und lernst Schritt für Schritt in deinen 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 dir 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