



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 Reinraumbflasformen 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.

Zum Ausbildungsstart 2024 suchen wir

Auszubildende zum Werkstoffprüfer (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Selb

Hier bist Du gefragt

Jeder Werkstoff, der deinen Test besteht, hat tolle Karriereaussichten. Werkstoffprüfer sind neugierige Menschen. Vor ihrem Urteil ist kein Werkstoff sicher. Sie prüfen und testen, analysieren und verbessern. Sie beherrschen die technischen Verfahren zur Analyse, führen als Fachleute die unterschiedlichsten Messungen durch – schon mal was vom Kerbschlagbiegeversuch gehört? – und prüfen zum Beispiel die Festigkeit oder Chemikalienbeständigkeit von Kunststoffen. Und erst, wenn wirklich alles getestet ist, ist ein Werkstoffprüfer zufrieden. Denn die Kunststoffe von Röchling müssen die unterschiedlichsten Anforderungen erfüllen. Und da Werkstoffprüfer eben alles über die Eigenschaften von Kunststoffen wissen, passt das doch super zusammen. Jetzt ist nur noch die Frage, ob das auch zu dir passt?

Im Rahmen deiner Ausbildung erhältst du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen, zum Beispiel:

Werkstoffprüfung und Fertigung in den Bereichen Duroplaste und Thermoplaste sowie Produktentwicklung.

Schritt für Schritt lernst du in deinen Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- Aufbauen von Versuchsanlagen
- Vorbereitung von Proben
- Planung von Versuchsreihen
- Durchführung von Messungen
- Auswertung, Dokumentation und Interpretation der Ergebnisse
- Kennenlernen der wesentlichen Fertigungsverfahren (Platten- und Profilextrusion oder Pultrusion)

Das bieten wir

Weil DU unsere Zukunft bist - was zögerst Du noch? Bewirb Dich jetzt.

- Ausbildung auf Augenhöhe mit direkten Ansprechpartnern
- Sehr gute Übernahmechancen
- Hauseigenes Ausbildungszentrum
- Kollegiales Miteinander
- Gemeinsame Aktivitäten auch in der Freizeit
- Betriebliches Vorschlagswesen – Mitwirken, Verändern, Vorantreiben & belohnt werden
- Breites betriebliches Weiterbildungsangebot
- Notenprämienprogramm
- Fahrtgeldzuschuss
- Azubiwohnung
- Zahlreiche Mitarbeitererrundfahrten (z.B. Eventkarten, Shopping, Gaming u.v.m.)
- Ticket-Plus-Karte mit Shoppingkontingent (individuell online einlösbar)
- Betriebliche Gesundheitsförderung (z.B. Fahrradleasing, Fitnessraum, Tischtennisgruppe u.v.m.)
- Betriebliche Altersvorsorge
- 30 Urlaubstage

Schulische Voraussetzungen

- (Fach-)Hochschulreife, Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Gute Noten in Deutsch, Englisch und naturwissenschaftlichen Fächern, zum Beispiel Mathematik, Chemie und Physik

Persönliche Voraussetzungen

- Interesse an physikalischen und technischen Themen
- Ausgeprägter Sinn für Genauigkeit
- Systematisches Arbeiten
- Eigenständigkeit und Forschertrieb