Röchling



Unternehmensbereichs. Als dessen Führungsgesellschaft fließen hier alle Fäden aus mehr als 40 Standorten in 20 Ländern zusammen. Mit einer fast 100-jährigen Geschichte sind wir in Haren kontinuierlich gewachsen – und möchten unsere Erfolgsstory mit Ihnen weiterschreiben.

Im Unternehmensbereich Industrial unterstützen Sie Kunden mit einem einzigartigen Knowhow im Bereich Kunststoff. Im Einsatz sind unsere Kunststoffe in nahezu jeder Industrie weltweit. Dabei gilt: Jede Industrie stellt ganz eigene Anforderungen an Werkstoffe.

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.

Standort Haren (Ems)

Ausbildung zum Werkstoffprüfer (m/w/d) - Kunststofftechnik

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Hier bist Du gefragt

Als Werkstoffprüfer ist eine große Portion Forschergeist gefragt. Unsere Kunststoffe kommen in ganz unterschiedlichen Bereichen zum Einsatz. Immer müssen sie ganz bestimmte Eigenschaften besitzen – beispielsweise eine hohe Festigkeit, gute Chemikalienbeständigkeit oder geringe Dichte. Für alles gibt es Prüfungen, die der Werkstoffprüfer beherrscht. Als Auszubildender zum Werkstoffprüfer lernst Du die Eigenschaften von Kunststoffen mit technischen Verfahren genau zu analysieren und zu prüfen. Du baust Versuchsanlagen auf, führst Messungen durch und dokumentierst die Ergebnisse. Mit detektivischer Genauigkeit nimmst Du die Eigenschaften von Kunststoffen jeden Tag unter die Lupe.

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. Je nach Bedarf erweiterst Du dort zum Beispiel Deine Fähigkeiten in Rhetorik und Präsentation, besuchst technische Fachseminare oder nimmst an Unternehmensplanspielen teil.

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 Voraussetzungen für Deinen Start ins Berufsleben.





Schulische Voraussetzungen

- Sekundarabschluss I oder Fach-/Hochschulreife
- Gute Noten in Physik, Chemie und Mathematik

Persönliche Voraussetzungen

- Genauigkeit und Sorgfalt
- Systematisches Arbeiten
- Interesse an physikalischen und technischen Themen
- Eigenständigkeit
- Forschertrieb