



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 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.

Bei der **Röchling Engineering Plastics SE & Co. KG in Haren** arbeiten über 700 Mitarbeiter. Hier werden aus thermo- und duroplastischen Kunststoffen Platten, Rundstäbe und Profile hergestellt sowie durch Zerspanung Teile nach den technischen Zeichnungen unserer Kunden. Diese Fertigteile finden Anwendung in nahezu allen Bereichen der Investitionsgüter-Industrie.

Standort Haren (Ems)

Werkstoffprüfer (m/w/d) (Kunststofftechnik)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Hier bist du gefragt

Als Werkstoffprüfer brauchen Sie eine große Portion Forschergeist. 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 lernen Sie die Eigenschaften von Kunststoffen mit technischen Verfahren genau zu analysieren und zu prüfen. Sie bauen Versuchsanlagen auf, führen Messungen durch und dokumentieren die Ergebnisse. Mit detektivischer Genauigkeit nehmen Sie die Eigenschaften von Kunststoffen jeden Tag unter die Lupe.

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. Je nach Bedarf erweitern Sie dort zum Beispiel Ihre Fähigkeiten in Rhetorik und Präsentation, besuchen technische Fachseminare oder nehmen an Unternehmensplanspielen teil.

Modernste Ausstattung: Als führender Verarbeiter von Hochleistungs-Kunststoffen verfügen wir über einen einzigartigen Maschinen- und Anlagenpark. Wir ermöglichen Ihnen eine Ausbildung mit modernster technischer Ausstattung und Know-how.

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 Voraussetzungen für Ihren Start ins Berufsleben.

Röchling ist zertifiziert mit dem Qualitätssiegel:



Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim

Das klingt gut? Wir freuen uns darauf, mit Ihnen ins Gespräch zu kommen.

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