



Bei der **Röchling Industrial Lahnstein SE & Co. KG** arbeiten über 300 Mitarbeiter. Hier werden aus thermoplastischen 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.

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.

Zum 01. August 2025 suchen wir am Standort Lahnstein eine/-n

Auszubildenden zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 2,0

Hier bist Du gefragt

Was passiert jeden Tag in einer Produktionshalle? Bevor überhaupt etwas passieren kann, muss der Maschinen- und Anlagenführer aktiv werden. Denn er bringt Maschinen zum Laufen, prüft alle Funktionen und überwacht den Produktionsablauf.

Hast Du selbst schon einmal davon geträumt, große Anlagen bedienen zu können? Die Anlagen dafür haben wir. Und auch den entsprechenden Ausbildungsplatz. Jetzt fehlst nur noch Du, Dein praktisches Talent und die Lust, die verschiedenen Anlagen kennenzulernen.

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

Instandhaltung, Wartung, Reparatur der Maschinen
Bedienen und Einstellen von Maschinen
Qualitätssicherung
Störungen beheben
Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz

Das bieten wir

Mitarbeit in einem innovativen, dynamischen und erfolgreichen Unternehmen in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre Freiraum zum selbständigen Handeln und Gestalten Vergütung nach TV der Chemie (37,5 Std./W. - 30 Tage Urlaub sowie Urlaubs- & Weihnachtsgeld) Gesundheitsmanagement z.B. Vergünstigung im Fitnessstudio sowie Bike-Leasing Gute Verkehrsanbindung und kostenfreie Parkplätze vor der Tür

Schulische Voraussetzungen

- Haupt- oder Realschulabschluss bzw. vergleichbarer Abschluss
- Gute Deutschkenntnisse und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern wie z.B. Mathematik und Physik

Persönliche Voraussetzungen

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Freude am Umgang mit Maschinen
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Genauigkeit und Sorgfalt

