

Ausbildung



Wir freuen uns, dass Sie sich für eine Ausbildung bei der Firma Mayser GmbH & Co. KG in Lindenberg interessieren, denn auch wir sind interessiert – an jungen Leuten mit Elan, Kreativität und Kontaktfreude.

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Ein Beruf mit Zukunftsperspektiven – Materialien aus Kunststoff gehören zum Alltag.

Verfahrensmechaniker sind in den gesamten Produktionsprozess eingebunden. Sie stellen aus polymeren Werkstoffen Form-, Bau- und Mehrschichtkautschukteile, sowie Halbzeuge her. Zusätzlich bedienen und steuern sie automatisierte Maschinen und Anlagen.

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industriemeister für Kunststoff und Kautschuk
- Kunststofftechniker
- Maschinentechniker für Kunststofftechnik
Studium im Bereich Kunststofftechnik

Voraussetzungen:

- Interesse am gewerblich technischen Beruf
- gute Mathematik- und Chemiekennnisse
- Teamfähigkeit und Organisationstalent
- guter qualifizierter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder gleichwertig

Ausbildung:

- 3 Jahre; Schule in Ehingen
- Blockunterricht ca. 10 Wochen im Jahr
- Zwischenprüfung am Ende des 2. Ausbildungsjahres
- Abschlussprüfung im 3. Jahr

Aufgaben:

- Bei der Fertigungsplanung helfen
- Produktionsmaschine und –anlagen einrichten
- Granulate bzw. Halbzeuge aufbereiten
- Granulate in Einfüllvorrichtungen füllen
- Werkzeuge wechseln
- Anlagen in Betrieb nehmen und überwachen
- Optimierungsprozesse durchführen
- Die Qualität der Produkte kontrollieren
- Die Produktionseinrichtungen warten und instand halten



So kommt Ihre Bewerbung gut an

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse
- Praktikumsnachweise

Ansprechpartner und Fragen zum Berufsbild

Werner Mayer

Tel. 08381/507-128

werner.mayer@mayser.de

Mayser GmbH & Co. KG

Postfach 1362

88153 Lindenberg

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.