

Verfahrensmechaniker/-in

Was sind die Ausbildungsinhalte?

- Fertigung von Kunststoff- und Kautschukelementen
- Tätigkeiten sind z. B. Anwendung werkstoffspezifischer Füge-, Bearbeitungs- und Verarbeitungsverfahren, selbstständiges Bedienen von Anlagen, Maschinen und Geräten sowie deren Instandhaltung
- Überwachung und Dokumentation der Prozess- und Produktqualität
- Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen
- Seminare, Workshops und Veranstaltungen wie z. B. Produktschulungen
- ausbildungsübergreifende Aktivitäten, Projektarbeit

Wie lange dauert die Ausbildung?

- 3 Jahre
- Abschluss zum Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik (IHK)

Wo findet die Ausbildung statt?

- Praxis: in ausgewählten Abteilungen
- Theorie: Berufsschule Rehau (Blockunterricht)

Was erwarten wir?

- mindestens Qualifizierender Hauptschulabschluss
- Begeisterungsfähigkeit für technische und chemische Zusammenhänge
- handwerkliches Geschick
- Team- und Kontaktfähigkeit
- Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit, selbstständiges Arbeiten

Wie sehen die Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung aus?

- nach Besuch entsprechender Fachschulen, z. B. staatlich geprüfter Kunststofftechniker/-in
- berufsbegleitende Fortbildungsmöglichkeiten, z. B. Vorarbeiter- oder Meisterausbildung
- Erwerb von Zusatzqualifikationen, z. B. Staplerschein

