

Maschinen- und Anlagenführer/-in

Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik

Was sind die Ausbildungsinhalte?

- Einrichten, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung von Fertigungsmaschinen und -anlagen
- Umrüstung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- 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?

- 2 Jahre
- Abschluss zum Maschinen- und Anlagenführer/-in (IHK)

Wo findet die Ausbildung statt?

- Praxis: in ausgewählten Abteilungen
- Theorie: Berufsschule Münchberg und Hof (Blockunterricht bzw. wöchentliche Beschulung)

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?

- Weiterführende Ausbildung als Verfahrensmechaniker/-in
- Nach Besuch entsprechender Fachschulen, z. B. staatlich geprüfter Kunststofftechniker/-in
- Berufsbegleitende Fortbildungsmöglichkeiten, z. B. Vorarbeiter- oder Meisterausbildung
- Erwerb von Zusatzqualifikationen, z. B. Staplerschein

