

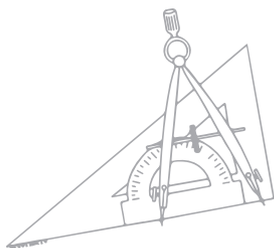


Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Für Metall- und Kunststofftechnik

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) der **Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik** arbeiten an Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Produkten aus Metall und Kunststoff.

Während deiner Ausbildung richtest du verschiedene Anlagen wie Dreh-, Bohr-, Schleif- oder Umformmaschinen sowie Produktionsmaschinen der Kunststoffverarbeitung und Dämmstoffproduktion ein und bedienst diese. Auch die Montage von Baugruppen gehört zu deinen Aufgaben. Du überwachst die Produktionsprozesse einschließlich der Qualität und Verpackung der fertigen Produkte und greifst bei Abweichungen in der Qualität oder bei Störungen im Prozessablauf korrigierend ein.

Zudem wartest du regelmäßig die Maschinen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Du füllst beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach und tauschst Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus.



ANFORDERUNGEN

- Sorgfalt und Genauigkeit
- Selbstorganisation und Disziplin
- handwerkliches Geschick und hohe Belastbarkeit
- mathematisch-technisches Verständnis
- Team- und Lernfähigkeit
- Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit für schnelles Eingreifen bei Störungen

AUSBILDUNGSDAUER

- 2 Jahre

LERNORTE

- Ausbildungsbetrieb in Freyung, Röhrnbach, Tittling oder Neukirchen v. Wald
- Berufsschule (Blockunterricht)
 - Kunststofftechnik in Wasserburg
 - Metalltechnik in Waldkirchen und Passau

SCHULABSCHLUSS

- mindestens qualifizierender Mittelschulabschluss