

MASCHINEN- UND ANLAGEN-FÜHRER*IN (Metall- und Kunststofftechnik)



TÄTIGKEITEN

- ▶ Maschinen und Anlagen einrichten
- ▶ Bauteile, Baugruppen und Produkte aus Metall und Kunststoff mithilfe von Maschinen und Anlagen herstellen
- ▶ Produktion überwachen
- ▶ Qualität der Produkte testen
- ▶ Maschinen und Anlagen reinigen und warten

MÖGLICHE ARBEITSORTE



Werk- und Produktionshallen

TYPISCHE BETRIEBE

- ▶ Maschinen- und Werkzeugbaubetriebe
- ▶ Metallbearbeitungs- und Metallbaubetriebe
- ▶ Kunststoff be- und verarbeitende Betriebe, z.B. Hersteller von Kunststoffwaren und Verpackungsmitteln aus Kunststoff

INTERESSEN & FÄHIGKEITEN

| | |
|------------------|-----------|
| Technik | ● ● ● ● ● |
| Handwerk | ● ● ● ● ○ |
| Rechnen & Zahlen | ● ● ● ○ ○ |
| Organisation | ● ● ● ● ○ |
| Sorgfalt | ● ● ● ● ● |

WICHTIGE SCHULFÄCHER



Werken/ Technik



Physik

SCHULABSCHLUSS



AUSBILDUNGSDAUER

