



**“ In einem internationalen Firmenverbund zu arbeiten bietet mir viele Entwicklungsmöglichkeiten für meine Zukunft.**

## **MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-IN FACHRICHTUNG METALL- UND KUNSTSTOFFTECHNIK (m/w/d)**

**Maschinen- und Anlagenführer/innen** mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik arbeiten an Maschinen und Anlagen. Bevor sie die Produktion starten, sichten sie die Auftragsunterlagen und stellen die erforderlichen Materialien (z.B. Kunststoffgranulate) bereit. Anschließend richten sie Anlagen ein, beschriften diese, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie überwachen die Produktionsprozesse einschließlich der Qualität und Verpackung der fertigen Produkte und greifen bei Abweichungen in der Qualität oder bei Störungen im Prozessablauf korrigierend ein. Zudem warten sie regelmäßig die Maschinen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Sie füllen beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach und tauschen Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus.

### **AUSBILDUNGSINHALTE**

- ▶ Grundausbildung Metallbearbeitung
- ▶ Ausbildung auf Extrusions-Maschinen
- ▶ Planung und Kontrolle der Fertigungsschritte
- ▶ Handhabung von technischen Unterlagen
- ▶ Ausbildung in betrieblichen Fachabteilungen

### **EINSATZMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG**

Bedienung von Maschinen und Anlagen in der Abteilung Extrusion

### **WAS BRINGST DU MIT?**

- ▶ Hauptschulabschluss/Mittelschulabschluss
- ▶ Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, handwerkliches Geschick
- ▶ Zuverlässigkeit, Motivation, Teamfähigkeit

**Ausbildungsdauer:** 2 Jahre – Bei guten schulischen und betrieblichen Leistungen ist eine 1-jährige Verlängerung der Ausbildung zum Verfahrensmechaniker möglich