

Ausbildung bei Jacob

Maschinen- und Anlagenführer m/w/d



Was macht eigentlich ein Anlagenführer?

Maschinen- und Anlagenführer/innen mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik arbeiten an Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Produkten aus Metall und Kunststoff.

Bevor sie die Produktion starten, sichten sie die Auftragsunterlagen und stellen die erforderlichen Materialien bereit. Anschließend richten sie Anlagen wie Dreh-, Bohr-, Schleif- oder Umformmaschinen ein, beschicken diese und nehmen sie in Betrieb. Auch die Montage von Baugruppen gehört zu ihren Aufgaben.



Sie überwachen die Prozesse einschließlich Qualität und Verpackung der fertigen Produkte. Bei Abweichungen oder Störungen im Prozessablauf greifen sie korrigierend ein. Zudem warten sie regelmäßig die Maschinen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen.

Die Ausbildung dauert in der Regel 2 Jahre.

Dabei bist alle 3 Wochen 1 Woche lang im Blockunterricht an der Max-Eyth-Schule Stuttgart.

Was muss man mitbringen?

- Mittlere Reife oder Metallfachschiele
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Motivation und Engagement
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Deutsch

Dein Kontakt bei Jacob:

Nicole Leininger
07151 / 4011-150
nicole.leininger@jacob-gmbh.de