

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/I)

Als Maschinen- und Anlagenführer nimmst du Aufträge am PC entgegen und bereitest die Arbeitsschritte vor. Das bedeutet, dass du die Maschinen (Druckmaschinen, Werkzeugmaschinen, Textilmaschinen oder Maschinen der Lebensmittelverarbeitung) betriebsbereit machst. Gegebenenfalls musst du sie mit Bauteilen auf- oder umrüsten, die Fertigungsprozesse einstellen oder die Maschine manuell bedienen. Während der Produktion überwachst du die Prozesse und kontrollierst die Zwischenergebnisse. So wird gewährleistet, dass du keine zu große fehlerhafte Stückzahl produzierst. Wenn Fehler in der Produktion auftreten, entdeckst du sie frühzeitig und tauschst defekte Bauteile aus oder reparierst sie.

DAUER DER AUSBILDUNG

- 2 Jahre

INHALTE DER AUSBILDUNG

- Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Prüfen, Branchenspezifische Fertigungstechniken
- Steuerungs- und Regelungstechnik, Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- Steuern des Materialflusses
- Warten und Inspizieren von Maschinen und Anlagen
- Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Qualifikation zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG

- guter Haupt- oder Realschulabschluss
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- gute Physik- und Mathematikkenntnisse

Poppe Elastomertechnik GmbH

PERSONALMANAGEMENT

OHLEBERGSWEG 5

D-35392 GIEßEN

+49 (0) 641 – 79 31 0

bewerbung.gi@poppe.de

www.poppe.de