



Maschinen- und Anlagenführer/-in



Worum geht es?

Maschinen- und Anlagenführer/-innen nehmen Maschinen und Anlagen in Betrieb, bedienen diese und sind für die Wartung und Instandhaltung zuständig. Sie steuern und überwachen den Materialfluss, wählen Werkstoffe und Fertigungstechniken aus und führen Prüfverfahren durch.

Schulabschluss:

Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer:

2 Jahre



Das lernst du bei AXA:

- Stahlbau:
 - Grundlagen der Blechbearbeitung und Schweißtechnik
- Fertigung:
 - Arbeiten an konventionellen Werkzeugmaschinen: Zerspanung, d. h. Fräsen, Drehen, Bohren, Schleifen
 - Arbeiten an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen: Fräsen, Drehen, Bohren
 - Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen und Herstellung von Werkstücken
 - Herstellung und Anpassung von Bauteilen durch Kombination verschiedener Fertigungsverfahren
- Materialwirtschaft:
 - Umgang mit Warenwirtschafts- und Fertigungssteuerungssystemen
- Vormontage:
 - Montieren von Baugruppen für Maschinen

Prüfungen:

Zwischenprüfung nach ca. 12 Monaten
Abschlussprüfung nach 2 Jahren

Im Vorfeld beider Prüfungen erhält jeder Azubi bei AXA unterstützend eine 4-6 wöchige innerbetriebliche Prüfungsvorbereitung.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann schicke Deine Bewerbung – egal ob für ein Praktikum oder für eine Ausbildungsstelle – bitte an:

AXA Entwicklungs- und Maschinenbau GmbH

Münsterstraße 57
48624 Schöppingen

oder gerne auch einfach als PDF-Datei per E-Mail an:
job@axa-maschinenbau.de

Erfahre mehr über uns und unsere Produkte auf www.axa-maschinenbau.de