



Die Ausbildung zum/zur Maschinen- und Anlageführerin

Als Maschinen- und Anlagenführer/in richtest du Fertigungsmaschinen in der Druckweiter- und Papierverarbeitung ein, nimmst sie in Betrieb und bedienst sie. Zu deinen weiteren Aufgaben gehören die Umrüstung und die Instandhaltung der Anlagen.

Du steuerst und überwachst den Fertigungsprozess an Buchbindeanlagen und Maschinen zur Herstellung von Verpackungen. Wenn eine Maschine in einem Produktionsbetrieb still steht, muss schnell reagiert werden. In solchen Fällen zeigst du als Maschinen- und Anlagenführer, was du kannst. Sowohl bei Reparaturen als auch beim Einrichten und Bedienen der Anlagen ist neben deinem technischen Geschick auch deine Konzentration gefordert. Für dich ist Maschinen- und Anlagenführer/in die ideale Berufswahl, wenn dich große Maschinen begeistern, du ein technisches Verständnis mitbringst und dies auch an der Maschine umsetzen möchtest. Du solltest zupacken können und auch keine Angst davor haben, dir mal die Hände schmutzig zu machen. Daneben sind Sorgfalt und gewissenhaftes Arbeiten, zum Beispiel bei der Einrichtung von Maschinen, gefragt – dabei kommt es in hohem Maße auf Genauigkeit an.

Die zweijährige Ausbildung findet parallel im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule statt. Die Betriebe stellen überwiegend angehende Maschinen- und Anlagenführer mit qualifiziertem Hauptschulabschluss ein.

Durch die in der Ausbildung erworbenen Grundlagen können sich Maschinen- und Anlagenführer in vielen Bereichen beruflich weiterentwickeln. Du kannst eine zusätzliche Ausbildung anschließen, den Meistertitel anstreben oder die Qualifikation des Fachwirts verschiedener Fachrichtungen erwerben.

Bezeichnung

Maschinen- und Anlageführer/in

Ausbildungsdauer

2 Jahre

Anforderungen

Qualifizierter Hauptschulabschluss, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis

Aufgaben

Bedienen von Anlagen, Umrüstung, Überwachung Fertigungsablauf

Einsatzmöglichkeiten

Produktion

Vergütung

1. Ausbildungsjahr: 870 €
2. Ausbildungsjahr: 950 €

