

Maschinen- und Anlagenführer/in Textilveredlung

Ausbildung

Als Maschinen- und Anlagenführer trittst du in Aktion, wenn eine Produktionsmaschine fachgerecht bedient und gewartet werden muss.

Du kennst deine Anlage und weißt, wie die Maschinen eingestellt und gepflegt werden müssen. Die fachgerechte Bedienung und Umrüstung beherrscht du ebenso wie die Diagnose und Behebung von Fehlern.

Anforderungen

Für diesen Beruf solltest du Interesse an technischen Entwicklungen, mechanisches und technisches Verständnis, motorisches Geschick und eine rasche Auffassungsgabe haben.

Grundlage:

Ordentlicher Schulabschluss

Ausbildungsdauer:

2 Jahre in Betrieb und Berufsschule

Chancen

Bei entsprechender Eignung kannst du zum Team-, Gruppenleiter, oder als Assistent des Fertigungsleiters aufsteigen.

Nach deiner Ausbildung und mit entsprechender Berufserfahrung kannst du einen Lehrgang zum Industriemeister Textilwirtschaft machen oder staatlich geprüfter Textiltechniker werden.

Du hast eine Frage?

Willst du noch mehr Wissen, dann wende dich an das Team von Go Textile! per E-Mail an job@go-textile.de

Ausbildungsunternehmen

Unternehmen in deiner Nähe findest du unter:
www.go-textile.de

Der Ausbildungsberuf im Detail

In jedem Industriebetrieb stehen Produktionsanlagen und komplexe Maschinen, die eingerichtet, umgerüstet, bedient und instand gehalten werden müssen. Maschinen- und Anlagenführer sind dafür zuständig, dass die Erzeugungsprozesse störungsfrei laufen und die Produktion ‚brummt‘.

Als Maschinen- und Anlagenführer in der Textilveredlungsindustrie oder in Textilveredlungsbereichen von Unternehmen bist du für das Durchführen und Überwachen der Textilveredlungsprozesse zuständig. Du lernst die Arbeitsabläufe in der Vorbehandlung, der Färberei, Beschichtung, Druckerei und Appretur kennen und bist für ihre Vorbereitung, Durchführung und Optimierung verantwortlich.

In der Ausbildung wird dir ein breites textiles Grundwissen vermittelt in den Fachgebieten Garnherstellung, Webwarenherstellung und Textilveredlung. Weitere Aspekte der Ausbildung ist auch der Umweltschutz und der nachhaltige Umgang mit Werk-, Hilfs- und Betriebsmitteln.



Berufsinfos bei Berufenet

Mehr Informationen zum Beruf bei Berufenet, dem Berufsinformationsportal der Bundesagentur für Arbeit unter:
www.arbeitsagentur.de