

## Produktionsmechaniker/in Textil

### Ausbildung

Als Produktionsmechaniker trittst du immer dann in Aktion, wenn eine Produktionsmaschine fachgerecht eingerichtet werden muss.

Du kennst die Prozessabläufe, verstehst mechatronische Systeme und weißt, welche Garne und Gewebe eingesetzt werden. Du beherrscht die Bedienung der Maschinen und bist verantwortlich für Qualitätsprüfung.

### 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:

3 Jahre in Betrieb und Berufsschule

### Chancen

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

Nach deiner abgeschlossenen 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](mailto:job@go-textile.de)

#### Ausbildungsunternehmen

Unternehmen in deiner Nähe findest du unter: [www.go-textile.de](http://www.go-textile.de)

### Der Ausbildungsberuf im Detail

Als Produktionsmechaniker arbeitest du entweder in Webereien, Spinnereien, in der Maschenwarenindustrie oder in der Vliesstoffindustrie.

Hierbei steht das Einrichten, Steuern, Warten, Überwachen und Instandhalten dieser Maschinen und Anlagen im Vordergrund. Selbstverständlich musst du das notwendige Hintergrundwissen über Aufbau und Eigenschaften textiler Materialien haben und in der Lage sein, mit textilen Roh-, Faser- und Hilfsstoffen umgehen zu können. Du sorgst dafür, dass die Qualität während und nach dem Herstellungsprozess stimmt, damit die Produkte anschließend problemlos weiterbearbeitet werden können.

Als Produktionsmechaniker kontrollierst du also die textilen Fertigungsprozesse, ermittelst und prüfst Kenndaten während des Fertigungsprozesses. Dazu gehört auch das Prüfen der verschiedenen Werkstoffe und die Vorbereitung dieser zur weiteren Bearbeitung.



#### Berufsinfos bei Berufenet

Mehr Informationen zum Beruf bei Berufenet, dem Berufsinformationsportal der Bundesagentur für Arbeit unter: [www.arbeitsagentur.de](http://www.arbeitsagentur.de)