



**Textillaborant/in**

### Ausbildung

Als Textillaborant prüfst du Materialien wie z.B. Faserstoffe, Garne und textile Flächen oder Hilfsstoffe für die Herstellung und Veredlung von Textilien.

Du wertest Prüfergebnisse aus und legst Qualitätsstandards fest. Dein Tätigkeitsfeld liegt z.B. im betrieblichen Umweltschutz oder in der Forschung und Entwicklung.

### Anforderungen

Für diesen Beruf solltest du Interesse am Umgang mit Materialien, naturwissenschaftliches Verständnis und eine rasche Auffassungsgabe besitzen.

Grundlage:  
Ordentlicher Schulabschluss

Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre in Betrieb und Berufsschule

### Chancen

Bei entsprechender Eignung kannst du Assistent der Laborleitung oder Laborleiter werden.

Mit dem Erwerb der Fachhochschulreife bzw. Hochschulreife bekommst du alle Möglichkeiten über ein Studium (zum Beispiel mit einem Abschluss in Bachelor oder Master of Sciences) aufzusteigen.

#### 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 Textillaborant stellst du in der Prozessüberwachung z.B. durch Eingangskontrollen sicher, dass nur einwandfreie Werk- und Arbeitsstoffe verarbeitet werden. Mit modernen Prüfgeräten untersuchst du die genommenen Stichproben aus der Fertigung.

Zeigen die Prüfergebnisse Abweichungen von den Normen oder Kennzahlen, kann unter anderem im Fertigungsprozess eine Störung oder eine Unregelmäßigkeit aufgetreten sein. Diese Ursache gilt es zu entdecken und zu beseitigen, um zukünftig Qualitätsmängel ausschließen zu können. Du trägst also entscheidend dazu bei, dass die gesetzlichen und betrieblichen Qualitätsrichtlinien eingehalten werden.

Im betrieblichen Umweltschutz untersuchst du die Brauch- bzw. Abwässer, führst Emissionsmessungen durch und prüfst, ob eine Wiederverwertung möglich ist.

Daneben bestimmst du in der Entwicklung und Forschung beispielsweise die Eigenschaften neuer Faserstoffe, arbeitest an deren Verbesserung mit oder entwickelst bzw. testest neue Rezepturen für Textilhilfsmittel.

Als Textillaborant arbeitest du in einem Betrieb der Textil- und Bekleidungsindustrie oder in einem Forschungsinstitut.



#### Berufsinfos bei Berufenet

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