



## Textilmechanik

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/100>

### Berufsbeschreibung

Der Lehrberuf Textilmechanik wurde mit 1. Juni 2013 durch den Lehrberuf Textiltechnologie ersetzt.

Textilmechaniker\*innen sorgen für den reibungslosen Produktionsablauf in Betrieben der Textilindustrie. Sie nehmen z. B. Strick- und Wirkmaschinen in Betrieb, prüfen, kontrollieren und warten sie. Bei Störungen und Fehlfunktionen suchen sie nach den Ursachen und beheben diese, indem sie z. B. schadhafte Teile austauschen. Einfache Ersatzteile fertigen sie dabei selbst in der Werkstatt an.

Textilmechaniker\*innen sind in Industrie- und Gewerbebetrieben der Textilbranche beschäftigt und arbeiten in Werkshallen mit Berufskolleg\*innen sowie mit anderen Fach- und Hilfskräften zusammen.

Die Ausbildung zum/zur Textilmechaniker\*in erfolgt im Lehrberuf Textiltechnologie. >>siehe [Textiltechnologie \(Lehrberuf\)](#)

### Anforderungen

#### Körperliche Anforderungen:

- gute körperliche Verfassung
- gute Reaktionsfähigkeit

#### Fachkompetenz:

- gute Beobachtungsgabe
- gutes Augenmaß
- handwerkliche Geschicklichkeit
- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis

#### Sozialkompetenz:

- Kommunikationsfähigkeit

#### Selbstkompetenz:

- Aufmerksamkeit
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Sicherheitsbewusstsein
- Umweltbewusstsein

#### Methodenkompetenz:

- Problemlösungsfähigkeit

### Tätigkeiten und Aufgaben

- Textilmaschinen einrichten, prüfen, in Betrieb nehmen und steuern und bedienen
- Maschinenelemente und Maschinen instandhalten, ausbauen, einbauen und zusammenbauen
- Fehlerursachen an Maschinen und textilen Produkten feststellen und Fehler beheben
- Vorbereitungsarbeiten für die textile Fertigung durchführen
- Maschinen nach bestimmten Kennwerten einrichten (z. B. Maschengröße, Laufgeschwindigkeit)
- elektrotechnische und elektronische Bauteile aus- und einbauen
- pneumatische und elektropneumatische Steuerungen aus- und einbauen
- Probeläufe durchführen
- Textilmaschinen reinigen, warten und reparieren