

## DEN RICHTIGEN STOFF FÜR JEDEN ZWECK

Die Cilander AG stellt nebst Stoffen für Sport-BHs oder Hemden auch Textilien für Heissluftballone, Gleitschirme, Sonnenschirme, Transportbänder, Sitzbezüge oder Brandschutzbekleidung her. Dies sind nur einige Beispiele. Da diese vielseitigen Textilien bestimmte Eigenschaften haben müssen, arbeiten diverse Berufsgattungen bei der Herstellung und Überprüfung zusammen.

### Aufgabe 1:

Untenstehend findest du die Antwortauswahl für die Fragen auf Seite 2. Die ersten 3 Fragen zu jedem Beruf kannst du mit den vorgegeben Lösungen beantworten. Die jeweils 4. Frage kannst du mit Hilfe der Berufsinformationen der Webseite «[www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch)» beantworten.

#### ANTWORTEN

*In der Ausbildungszeit hat er in verschiedenen Abteilungen gearbeitet.*

*Chemie und Naturwissenschaften*

*Da der Textiltechnologe auch im Labor arbeitet, hat er mehr Hintergrundwissen über die Maschinen und deren Prozesse.*

*Spannrahmen*

*Terminplanung, Aufträge erfassen, Überprüfung der Zeitplanung, Kundeninformationen, Organisation von Versand- und Transport, Rechnungsstellung*

*Computerarbeit und die organisatorische Herausforderung*

*Selbständiges Arbeiten in der Werkstatt und die gute Stimmung im Team*

*Selbständigkeit und gute Planung*

*Der Textiltechnologe besitzt zusätzliches Wissen über die Textilproduktion.*

*Widerstandsfähigkeit, Veränderung durch verschiedene Gegebenheiten (Sonneneinstrahlung, Waschen, Bleichen)*

*Er repariert defekte Maschinenteile, stellt kleinere Ersatzkomponenten her, kontrolliert Geräte und wartet sie.*

*Kontakt mit der technischen Seite der Maschinen und der naturwissenschaftlichen Seite des Labors*

LABORANT/IN (TEXTIL); Feime Ademaj im 1. Lehrjahr

---

Welche zwei Interessen kann Feime in ihrem Beruf am besten ausleben?

---

---

Welche Stoffeigenschaften werden von Feime in den Labors überprüft?

---

---

Welche zwei besonderen Fähigkeiten braucht Feime in ihrem Beruf?

---

---

Weitere Anforderungen, die in diesem Beruf vorausgesetzt werden, sind...

---

---

TEXTILTECHNOLOGE/-TECHNOLOGIN (VEREDLUNG); Sinthujan Rajasekar im 1. Lehrjahr

---

Welche zwei Punkte waren für Sinthujans Berufsentscheid ausschlaggebend?

---

---

Wie werden die Maschinen genannt, mit denen Stoffbahnen in die gewünschte Breite gezogen werden?

---

---

Was unterscheidet den Textiltechnologen von der Anlageführerin?

---

---

Nenne einige Anforderungen an diesen Beruf.

---

---

KAUFMANN/KAUFFRAU; Lucas Baumgartner

Welche zwei Hauptgründe nennt Lucas für seinen Berufsentscheid?

---

---

Weshalb fühlt sich Lucas im ganzen Betrieb zuhause?

---

---

Welche Tätigkeiten führt Lucas aus?

---

---

Welche Voraussetzungen muss man für diesen Beruf mitbringen?

---

---

TEXTILTECHNOLOGE/-TECHNOLOGIN (MECHATRONIK); Adrian Kryeziu 2. Lehrjahr

Welche zwei Hauptgründe nennt Adrian für seinen Berufsentscheid?

---

---

Was unterscheidet den Textiltechnologen (Mechatronik) von der Polymechanikerin?

---

---

Welche Tätigkeiten führt Adrian aus?

---

---

Welche Anforderungen musst du für diesen Beruf erfüllen?

---

---

**Aufgabe 2:**

*Lies nun den Artikel im Magazin auf der S.4-7 durch und überprüfe die Zuteilung deiner Antworten.*