AB: Veredelung AES 7

Textilveredelung



Bevor das T-Shirt zusammengenäht werden kann. muss der Stoff mithilfe unterschiedlichster Veredelungstechnibehandelt werden.

12 Stunden im Chlor

Man unterscheidet dabei die

- Vorbehandlung wie zum Beispiel: Waschen, Bleichen, Kämmen, Spannen,...
- farbgebende Prozesse wie zum Beispiel Färben und Drucken
- Ausrüstung wie zum Beispiel Imprägnierung, Knitterfreiausrüstung,...
- **Beschichtung**
- **Endkontrolle**

Original

In der Textilindustrie wird Chlor eingesetzt, um die Fasern zu bleichen. Die Baumwolle wird also vorbehandelt, damit die Farben später leuchtender werden.

- (1) Untersuche gemeinsam mit deinem LB, was mit einem Stück Stoff und dessen Fasern während der Veredelung passiert.
 - Legt dazu ein Stoffstück in den Chlor-Reiniger und stoppt 5 Minuten.
 - Lest euch in der Zwischenzeit das Arbeitsblatt "Was ist Chlor" durch.
 - Nehmt das Stoffstück nach 5 Minuten mit einer Pinzette wieder aus dem Chlorbad heraus.
 - Vergleicht nun das unbehandelte Stoffstück mit dem Stück, das 5 Minuten und 12 Stunden im Chlor-Bad eingelegt waren.

5 Minuten im Chlor

Was fällt euch auf? Notiert eure Beobachtungen

2	Welche Umweltprobleme und gesundheitlichen Probleme für die Arbeiter könnte dies zur Folge haben? Diskutiere mit deinem Partner und notiert eure Gedanken. Seht euch dazu das INFO-Blatt zum Thema "Chlor" an.						

