



#### Ziel

Das Seminar vermittelt einen umfassenden Überblick über die Entstehung von Textilien, begonnen bei den Rohstoffen bis zur fertigen Flächenware und deren Verarbeitung. Eigenschaften und Oualität von Textilien können besser bewertet werden.

# Zielgruppe

- Mitarbeitende und Auszubildende von Textil- und Bekleidungsunternehmen, Textilmaschinenbau, Zulieferindustrie und Einzelhandel
- Mitarbeitende in Onboarding

#### **Inhalte**

- Faserstoffe
  - Eigenschaften, Herkunft bzw. Herstellung von Baumwolle, Wolle, synthetischen Fasern und Hochleistungsfaserstoffen
- Textilerzeugung
  - Überblick über die verschiedenen Produktionsstufen
  - Praktische Vorführungen im Technikum
- Textile Prüfmethoden
  - Überblick über die wichtigsten textilen Prüfmethoden und die Pflegekennzeichnung
  - Analysemethoden von Faserstoffen, textilen Flächen und Ausrüstungen
- Warenkunde Gewebe
  - Eigenschaften, Herstellung und Handelsbezeichnung von Geweben
- Warenkunde Maschenware
  - Eigenschaften, Herstellung und Handelsbezeichnung von Maschenwaren (Gestricke/Gewirke)
- Veredlung von Textilien
  - o Möglichkeiten der textilen Veredlung, Neuentwicklung, Funktionen
  - Vorbehandlung, Färberei, Appretur, Beschichtung, Drucken











# Veranstaltungsort

Texoversum Experts & Training Hub gGmbH (Alteburgstraße 160; 72762 Reutlingen)

## **Termin und Ablauf**

- Termin: 27.10.2025 31.10.2025
- Ablauf:
  - 1. Tag: 13.30 Uhr - 16.45 Uhr o 2. - 4. Taq: 08.00 Uhr - 16.45 Uhr
  - 08.00 Uhr 12.30 Uhr 5. Tag:

## **Kosten und Organisation**

- Modulumfang: 36 Einheiten à 45 Min.
- Kosten:
  - o 750,- € pro Person,
  - 500,- € pro Person pro Auszubildendem
- Mindestteilnehmeranzahl 8 Personen
- Maximale Teilnehmeranzahl 16 Personen
- Dozenten der Texoversum Experts & Training Hub gGmbH

#### Hinweis:

In der Mensa erhalten Sie ein kostenpflichtiges Mittagessen. Alternativ können Sie auch gerne Ihr eigenes Mittagessen zur Selbstverpflegung mitbringen.

### **Anmeldung**



**+49 162 7435529** andrea.eliewsky@tex-hub.de