

TEXTILES GRUNDWISSEN

Seminar mit kompakten Einblicken in die textilen Grundlagen
vom 25. November 24 bis 29. November 24



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 Qualität 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 Prüfmethode
 - Überblick über die wichtigsten textilen Prüfmethode und die Pflegekennzeichnung
 - Analysemethoden von Faserstoffen, textilen Flächen und Ausrüstungen
 - Warekunde Gewebe
 - Eigenschaften, Herstellung und Handelsbezeichnung von Geweben
 - Warekunde Maschenware
 - Eigenschaften, Herstellung und Handelsbezeichnung von Maschenwaren (Gestricke/Gewirke)
 - Veredlung von Textilien
 - Möglichkeiten der textilen Veredlung, Neuentwicklung, Funktionen
 - Vorbehandlung, Färberei, Appretur, Beschichtung, Drucken
-



TEXTILES GRUNDWISSEN

Seminar mit kompakten Einblicken in die textilen Grundlagen
vom 25. November 24 bis 29. November 24



Veranstaltungsort

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



Termin und Ablauf

- Termin: 25.11.2024 – 29.11.2024
- Ablauf:
 - 1. Tag: 13.30 Uhr – 16.45 Uhr
 - 2. - 4. Tag: 08.00 Uhr – 16.45 Uhr
 - 5. Tag: 08.00 Uhr – 12.30 Uhr



Kosten und Organisation

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



Anmeldung



+49 162 7435529

andrea.eliewsky@tex-hub.de