

TEXTILCHEMIE

BEI WOLFORD

LEHRZEIT: 3 1/2 JAHRE

Dein Arbeitsgebiet

- Du entwickelst die neuesten Modefarben und kannst damit Impulse für die internationale Mode setzen.
- Du wirst Textilien in ihrer Beschaffenheit kennen lernen und chemisch so behandeln, damit sie ihr modernes Aussehen erhalten (z. B. glänzend oder matt, weiß oder farbig, wasserabweisend oder weich).
- Deine Aufgabe besteht auch darin, Textilien in Qualität und Komfort zu verbessern.
- Du prüfst die Echtheiten (chlor-, farb- und reibeicht).
- Du entwickelst neue Materialien, Färbeverfahren und Ausrüstungsmethoden.
- Du machst Umweltprüfungen, Wasser- und Abwasseranalysen.

Dein Arbeitsplatz

- Du arbeitest im coloristischen Labor, wo die Rezepte und Verfahren für die anschl. Produktion festgelegt werden. Das coloristische Labor kannst Du Dir als typisches Chemielabor mit Röhrchen und Reagenzgläschen vorstellen. Du machst im analytischen Labor Materialbestimmungen und chemische Analysen. Außerdem bist Du auch in einer hochmodernen Produktionsstätte tätig, in der viele Vorgänge, ähnlich wie im Labor ablaufen, jedoch in größeren Mengen und Apparaturen.

Deine Eigenschaften

- Du hast Spaß an Mode und Farben.
- Du hast Interesse an Chemie in Verbindung mit Textiltechnik.
- Du hast einen ausgeprägten Seh- und Farbsinn.
- Du bist kreativ und hast Mut zu Neuem.
- Du liebst Herausforderungen.
- Teamwork ist Dir wichtig.

Deine Zukunft

- Ob in der Qualitätssicherung, in der Entwicklung oder als Farbarchitekt, Dir ist eine erfolgreiche Zukunft in den verschiedensten Abteilungen gesichert.