

TEXTILCOLOR AG – WIR BILDEN AUS!

Sichere Dir Deine Zukunft bei der Textilcolor AG

Unsere Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Sevelen ist ein erfolgreiches und weltweit agierendes mittelständisches Chemieunternehmen mit eigener Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Textilhilfsmitteln, Textilfarbstoffen, Pigmenten sowie optischen Aufhellern. Mit hoher Kompetenz, anwendungstechnischer Beratung sowie praktischer Unterstützung sind wir für unsere Kunden auf allen Gebieten der textilen Fertigung und Veredlung der verlässliche Partner.

Laborant/in EFZ - Textil

Tätigkeiten

In der 3-jährige Ausbildung zum Laborant/in Fachrichtung Textil entwickeln Laboranten Farbstoffe und Chemikalien sowie neue Textilsysteme und verbessern bestehende Produkte.

Sie lernen den sicheren Umgang mit Chemikalien und die unterschiedlichen textilen Materialien kennen. Zusätzlich erarbeiten sie Rezepturen, um die verschiedensten Prozesse umsetzen zu können, nutzen Chemikalien und verschiedene Apparate, um Textilien besondere Eigenschaften zu geben und bedienen Messgeräte, um Prüfungen an Textilien durchzuführen.

Sie arbeiten genau und systematisch, denn nur so können sie aussagekräftige Resultate erzielen. Sie beurteilen den Versuchsablauf und halten die Vorschriften zur Arbeitssicherheit, zum Umweltschutz und zur Qualitätssicherung ein.

Werden die entwickelten Produkte und Verfahren für geeignet befunden, begleiten Laboranten deren Einführung auf verschiedensten Produktionsanlagen. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse bilden die Basis für weitere Entwicklungen, woraus ein stetiger Verbesserungsprozess resultiert. Neben den abwechslungsreichen Aufgaben im Betrieb, werden zudem die textilchemischen Grundlagen an Gewerblichen Berufsschule St. Gallen GBS und in zusätzlichen Überbetrieblichen Kursen vermittelt und vertieft.

Ausbildung

Dauer:

3 Jahre

Schulische Bildung:

1½ Tage pro Woche an der Berufsfachschule

Überbetriebliche Kurse:

Zu diversen Themen

Abschluss:

Eidg. Fähigkeitszeugnis "Laborant/in EFZ"



Voraussetzungen

Vorbildung:

- obligatorische Schule abgeschlossen
- Interesse in Chemie, Physik, Mathematik und Englisch

Anforderungen:

- Interesse am Forschen und Experimentieren
- gute Beobachtungsgabe
- Fähigkeit, vernetzt zu denken
- feinmotorisches Geschick
- sauberes und genaues Arbeiten
- hohe Zuverlässigkeit
- Interesse am Umgang mit elektronischen Geräten und komplexen Apparaturen
- Teamfähigkeit
- Interesse am Erforschen von Sachverhalten und Vorgängen
- keine Farbsehstörung (je nach Fachrichtung)

Weiterbildung

Kurse:

Angebote von Firmen und Fachverbänden sowie vom Verein Weiterbildung Laborberufe

Höhere Fachprüfung:

Naturwissenschaftliche/r Labortechniker/in mit eidg. Diplom

Höhere Fachschule:

- Dipl. Biomedizinische/r Analytiker/in HF
- Dipl. Techniker/in HF Textil
- Dipl. Techniker/in HF Systemtechnik

Fachhochschule:

- Bachelor of Science (FH) in Chemie
- Bachelor of Science (FH) in Biotechnologie
- Bachelor of Science (FH) in Life Science Technologies

Berufsverhältnisse

Laboranten und Laborantinnen arbeiten vor allem in der Forschung und Entwicklung der chemischen, pharmazeutischen, textilen sowie in der Farb- und Lackindustrie. Es gibt auch Anstellungsmöglichkeiten in Universitätskliniken oder Textillabors. Ein Einsatz kann auch in Betriebslabors erfolgen, wo sie die Qualitätsüberwachung der Produktion sicherstellen.



Haben wir Dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Deine Kontaktaufnahme

Ansprechpartner:

Karin Dalla Valle

Tel. +41 81 786 11 36

personal@textilcolor.ch

David Fischer

Tel. +41 81 786 11 38

personal@textilcolor.ch



Melde Dich!

Weitere Informationen:

Allgemeine Informationen: www.berufsberatung.ch

Lehrstellensuche: www.berufsberatung.ch/lena