

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 - Chemie

Tätigkeiten

Laboranten der Fachrichtung Chemie produzieren, reinigen und überprüfen die chemische Reinheit von Wirkstoffen und Produkten. In ihrer Arbeit setzen sie sensitive Apparaturen und Geräte ein. Sie helfen mit bei der Erforschung und Entwicklung von Wirkstoffen und chemischen Substanzen, die Anwendung in diversen Branchen finden.

Sie arbeiten genau, systematisch und hygienisch, 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.

Ausbildung

Dauer:

3 Jahre

Bildung in beruflicher Praxis:

In Labors der pharmazeutischen, agrochemischen oder textilen Industrie, in der Farb- und Lackindustrie oder in Forschungsinstituten

Schulische Bildung:

1½ Tage pro Woche an der Berufsfachschule

Überbetriebliche Kurse:

Zu diversen Themen

Berufsmaturität:

Bei sehr guten schulischen Leistungen kann während der Grundbildung die Berufsmaturitätsschule besucht werden.

Abschluss:

Eidg. Fähigkeitszeugnis "Laborant/in EFZ"



Voraussetzungen

Vorbildung:

- obligatorische Schule mit hohen Anforderungen abgeschlossen
- gute Leistungen in Biologie, Chemie, Physik, Mathematik und Englisch

Anforderungen:

- Interesse am Forschen und Experimentieren
- gute Beobachtungsgabe
- Fähigkeit, vernetzt zu denken
- feinmotorisches Geschick
- sauberes und genaues Arbeiten
- ausgeprägte Ausdauer und Geduld
- hohe Zuverlässigkeit
- Interesse am Umgang mit elektronischen Geräten und komplexen Apparaturen
- Teamfähigkeit
- Interesse am Erforschen von Sachverhalten und Vorgängen

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