



Unser Team freut sich auf: dich.

## Ausbildung Chemielaborant (m/w/d)

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre / 3 Jahre verkürzt

### Unsere Einstellungsvoraussetzungen

- Mindestens Fachoberschulreife (Schulnoten in naturwissenschaftlichen Fächern „gut“ bis „befriedigend“)

### Ausbildungsberufsbild

(siehe auch Rückseite)

- > Chemische und physikalische Methoden
- > Durchführen analytischer Arbeiten
- > Durchführen präparativer Arbeiten
- > Herstellen, Applizieren und Prüfen von Beschichtungsstoffen und -systemen
- > Umgehen mit Arbeitsstoffen
- > Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- > Umweltschutz
- > Qualitätsmanagement
- > Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- > Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- > Arbeitsorganisation und Kommunikation
- > Wahlqualifikationseinheiten

### Berufsschule

Blockunterricht

### Gut begleitet – spezifisch ausgebildet

Wir fördern unsere Auszubildenden Chemielaboranten (m/w/d) durch Praktika und Prüfungsvorbereitungskurse bei unseren externen Kooperationspartnern.

Wenn Sie an einem Ausbildungsplatz bei uns interessiert sind, dann bewerben Sie sich bitte bis Ende November (für den Ausbildungsbeginn im Folgejahr) mit folgenden Unterlagen:

- Bewerbungsanschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse, und falls Sie bereits vorher einen Abschluss erworben haben, auch eine Kopie dieses Schulabschlusszeugnisses

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:



**Sihl GmbH**  
**Andrea Kemmerling | Human Resources**  
 Kreuzauer Straße 33  
 52355 Düren  
 T +49 (0)2421 597-229  
 E [andrea.kemmerling@sihl.com](mailto:andrea.kemmerling@sihl.com)

| Dauer | Zu vermittelnde Kenntnisse / Fertigkeiten

<p><b>1. - 3. AUSBILDUNGSJAHR</b></p>	<p>jeweils 12 Monate</p>	<p>Jedes Ausbildungsjahr praktischer Einsatz in einer von 5 unterschiedlichen Entwicklungsgruppen:                      Team Kaschierung                      Team Thermo und Folien                      Team Inkjet                      Team Inkjet Folien                      Team Beschichtungen und Projekte                      Theoretische und praktische Prüfungsvorbereitungen</p>
	<p>wochenweise</p>	<p>Praktika im Ausbildungslabor unseres externen Kooperationspartners                      Quantitative, analytische und Präparate-Praktika</p>
<p><b>3. AUSBILDUNGSJAHR</b></p>	<p>10 Monate</p>	<p>Vorbereitung auf die Wahlqualifikation</p>



Schritt für Schritt  
in deine Zukunft