

Labortechnische Berufe



## Chemielaborant/-in

### Das bringst du mit

- einen guten Realschulabschluss oder Abitur
- ein besonderes Interesse am naturwissenschaftlichen Experimentieren

### Das erwartet dich

- eine Ausbildungsdauer von 3 ½ Jahren, mit Abitur 3 Jahre
- eine mögliche Verkürzung der Ausbildung bei sehr guten Leistungen
- eine Vielfalt an Ausbildungsorten (verschiedene Abteilungen der Partnerunternehmen in Hessen sowie Ausbildungseinrichtungen von Provadis)
- eine Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer

### Das sind deine Aufgaben

- Forschungslaboratorien: die Synthese neuer Stoffe, die Auswertung von Versuchen mittels computergestützter Verfahren, die Umsetzung von chemischen Reaktionen aus dem Labor- in den Produktionsmaßstab, die Überwachung von Produktionsabläufen in Betriebslaboratorien
- anwendungstechnische Laboratorien: das Testen neu entwickelter Produkte
- analytische Laboratorien: die Qualitätsüberprüfung von Einsatzstoffen, Zwischen- und Endprodukten mithilfe modernster Analyseverfahren und Messtechniken, die Umweltanalytik

### Diese Wege stehen dir offen

- Chemotechniker/-in
- Industriemeister/-in Chemie
- Industriemeister/-in Pharmazie
- Techniker/-in Fachrichtung Chemietechnik
- unterschiedliche IHK-Zertifikatslehrgänge
- ein berufsbegleitendes Studium: Bachelor of Chemical Engineering

*Jährlich 400 freie  
Ausbildungsplätze*

**Chemielaborant/-in**



## Erfahrungsbericht

„Ich habe nach dem Abitur studiert – und schnell gemerkt, dass mir das zu theoretisch ist. Als Azubi, im direkten Kontakt mit Ausbildern und vor allem bei der praktischen Arbeit lerne ich einfach besser. Chemielaboranten produzieren Arzneimittel oder auch Kunststoffe. Mir macht es Spaß, Versuche durchzuführen, mit verschiedenen Substanzen und Geräten zu hantieren und alle Ergebnisse genau festzuhalten. Alles, was wir tun, ist nachvollziehbar, messbar, sichtbar und hat einen praktischen Nutzen. Das gefällt mir. Unsere Ausbilder nehmen sich viel Zeit für uns – so lernen wir intensiv und kommen schnell voran. Ich weiß schon jetzt, dass es viele Weiterbildungsmöglichkeiten gibt und man als Chemielaborantin viel erreichen kann. Das motiviert mich zu guten Leistungen – auch in der Berufsschule.“

*Sina S.*

**Top-Verdienst! • Individuelle Betreuung! • Viel Teamarbeit!**

**Interessiert? Dann bewirb dich unter [www.provadis.de](http://www.provadis.de)**

Infoline: +49 69 305-3549  
Fax: +49 69 305-26513  
E-Mail: [ausbildung@provadis.de](mailto:ausbildung@provadis.de)  
Internet: [www.provadis.de](http://www.provadis.de)

