

# Chemieverfahrenstechnik | Labortechnik (Modullehrberuf)

Betrieb: Omya GmbH  
Lehrzeit: 4 Jahre  
Entlohnung: 912,67 EUR brutto  
Bewerbungsfrist: 31.03.2025

## Beschreibung:

Während der Ausbildung wird praktische Erfahrung im Betrieb in Gummern und geblockter Unterricht an der Berufsschule kombiniert. Die Lehre beginnt im September dauert 4 Jahre. Lehre mit Matura auf Wunsch möglich!

## Deine Aufgaben:

- Erlernen von Durchführung, Auswertung und Dokumentation von instrumentellen und nasschemischen Analysen vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt
- Mithilfe bei der Bearbeitung von Reklamationen sowie Ursachenanalyse, Muster- und Analysenaufträgen
- Unterstützung bei Neuinbetriebnahme und Kalibrierung von Analysengeräten
- Erstellung und Anwendung von Arbeitsvorschriften

## Dein Profil:

- Abgeschlossene 9-jährige Schulausbildung
- Fundierte Grundkenntnisse in Mathematik, Deutsch, Englisch und MS Office
- Begeisterung und Vorkenntnisse zeichnen dich aus!

## Unser Angebot:

In unserem innovativen Unternehmen erwartet Dich ein moderner Arbeitsplatz eines weltweit tätigen Konzerns. Deine Sicherheit und Gesundheit haben bei uns stets Vorrang! Außerdem bieten wir Kantine, Zukunftssicherung, Sportveranstaltungen, Weiterbildung sowie Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Konzern. Die Lehrlingsentschädigung richtet sich nach dem jeweils gültigen Kollektivvertrag der Stein- und keramischen Industrie (derzeit mind. EUR 912,67 brutto im 1. Lehrjahr).

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine aussagekräftigen Unterlagen

(Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Semester- oder Jahreszeugnis der letzten Schulstufe, falls

vorhanden zusätzliche Bestätigungen für Praktika, Ausbildungen, etc.).

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

## Tätigkeiten:

- Erlernen von Durchführung, Auswertung und Dokumentation von instrumentellen und nasschemischen Analysen vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt
- Mithilfe bei der Bearbeitung von Reklamationen sowie Ursachenanalyse, Muster- und Analysenaufträgen
- Unterstützung bei Neuinbetriebnahme und Kalibrierung von Analysengeräten
- Erstellung und Anwendung von Arbeitsvorschriften

## Highlights:

- Hervorragende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Lehre mit Matura
- Erste-Hilfe Kurs
- Zusatzausbildungen
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Mitarbeitervergünstigungen
- Teilnahme an (Lehrlings-)Wettbewerben
- Zusatzversicherung
- Sportangebot
- Moderne Ausstattung

## Kontakt(e):

Name: Veronika Fritzsche  
Telefon 1: 04258 855 245  
Telefon 2: -  
Email: [veronika.fritzsche@omya.com](mailto:veronika.fritzsche@omya.com)