

# AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN

**Westlake**  
Vinnolit

Für unseren Standort Gendorf suchen wir  
zum Ausbildungsstart 01.09.2025

## Auszubildende zum Chemielaboranten (m/w/d)

### DAS LERNST DU IN DER AUSBILDUNG

- das Durchführen chemischer Untersuchungen und Versuchsreihen
- die Analyse und Herstellung chemischer Substanzen
- wie man Labortests dokumentiert und auswertet

### DAS BIETEN WIR DIR

- eine qualifizierte Berufsausbildung in Kooperation mit der Bildungsakademie Inn-Salzach (BIT) im Chemiepark Gendorf
- eine attraktive Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag
- eine gute fachliche und persönliche Betreuung
- nach erfolgreichem Ende der Ausbildung gute Chancen auf einen interessanten Arbeitsplatz in unserem Unternehmen

### DU BIST BEI UNS RICHTIG, WENN DU

- mindestens einen Mittlere Reife Abschluss hast
- gute Vorkenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern hast
- die Fähigkeit zum sauberen und genauen Arbeiten besitzt
- analytisches Denkvermögen mitbringst
- teamfähig bist und Spaß hast am Umgang mit Kolleginnen und Kollegen
- über gute Sprachkenntnisse in Deutsch verfügst

### NOCH FRAGEN?

Unsere Andrea Maier hilft dir gerne:  
Telefon: 08679/3060-5668

Weitere Infos hier:

[www.westlakevinnolit.com/karriere](http://www.westlakevinnolit.com/karriere)



37,5 Stunden pro Woche



Attraktive Ausbildungsvergütung  
nach Tarif + Urlaubs- &  
Weihnachtsgeld + Bonusprogramm



30 Tage Urlaub



Ausbildungsdauer i.d.R. 3,5 Jahre



Verpflegungszuschüsse,  
Fahrtkostenzuschuss,  
Vermögenswirksame Leistungen  
und viele weitere Zusatzleistungen



Abschluss-Prämie bei guten Noten

Interesse?

Dann sende bitte deine Bewerbungsunterlagen  
(inkl. Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse)  
an: [jobs@westlakevinnolit.com](mailto:jobs@westlakevinnolit.com)



Als führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge bietet Westlake Vinnolit individuelle Lösungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Westlake Vinnolit beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 5 Standorten in Deutschland.