

# AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN

**Vinnolit**

Für unseren Standort Gendorf suchen wir  
für den Bereich Innovation & Produktmanagement, Forschung & Entwicklung  
zum 01.04.2021 einen

## Chemielaboranten (m/w/d)

Vollzeit/zweckbefristet bis 31.12.2023 (Elternzeitvertretung)

### Aufgabengebiet:

- Durchführung von Polymerisationsversuchen
- Vorbereitung und Koordination von Technikumsversuchen
- Durchführung von Analysen an Forschungsprodukten
- Prüfung von Rohstoffen und Additiven für die PVC-Herstellung und -Verarbeitung
- Zusammenstellung aller Prüfdaten; Aufbereitung der Ergebnisse
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Prüfmethoden zur Charakterisierung von Polymerisationsverläufen, von Rohstoffen und von Produkten
- Einhaltung der Bestimmungen hinsichtlich Laborrichtlinien, Betriebsanweisungen, Arbeitssicherheit und Umweltschutz

### Anforderungsprofil:

#### Fachlich:

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Chemielaborant/-in
- EDV-Grundkenntnisse
- Gute Englisch-Kenntnisse

#### Persönlich:

- Engagiertes und selbständiges Arbeiten im Team; Teamfähigkeit
- Flexibilität und Organisationstalent
- Interesse und Aufgeschlossenheit für neue Aufgaben und Fragestellungen

### Wir bieten:

Wir bieten Ihnen mehr als einen sicheren Arbeitsplatz in einem netten und engagierten Team mit den materiellen Vorteilen der chemischen Industrie: Entwicklungschancen, persönliche Freiräume und eine Atmosphäre, in der Sie gerne arbeiten werden.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung ausschließlich per E-Mail an:

[Sarah.Eicher@vinnolit.com](mailto:Sarah.Eicher@vinnolit.com)  
oder [jobs@vinnolit.com](mailto:jobs@vinnolit.com)

### Noch Fragen?

Telefon: 08679 7-5368

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



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