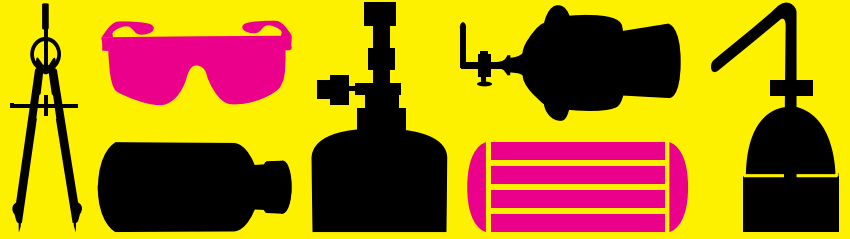


**AUF DIE  
MISCHUNG  
KOMMT ES AN**



**Für unseren Standort Burghausen suchen wir  
zum 01.09.2020**

## **Auszubildende Chemielaborant (w/m/d)**

Während der 3 ½ jährigen Ausbildung erlernen Sie, wie chemische Untersuchungen und Versuchsreihen durchgeführt werden. Sie analysieren mit modernen Laborgeräten Stoffe, trennen Gemische und stellen chemische Substanzen zur weiteren Verarbeitung her. Dazu gehören auch das Dokumentieren der Tests und das Auswerten von Untersuchungen. Ihr besonderes Interesse an naturwissenschaftlichen Prozessen und Ihr gutes mathematisch-technisches Verständnis begleiten Sie bereits auf dem Weg zum erfolgreichen Haupt- oder Realschulabschluss.

### **Wir bieten:**

- Qualifizierte Berufsausbildung durch das Berufsbildungswerk Burghausen (BBiW)
- Attraktive Ausbildungsvergütung in einem Beruf mit Zukunft
- Gute fachliche und persönliche Betreuung
- Nach erfolgreichem Ende der Ausbildung gute Chancen auf einen interessanten Arbeitsplatz in unserem Unternehmen

### **Sie haben:**

- Einen guten qualifizierten Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Lernfreude und Begeisterungsfähigkeit
- Interesse an chemischen und physikalischen Vorgängen
- Praktische Veranlagung und technisches Verständnis sowie analytisches Denkvermögen
- Teamgeist und die Energie, sich den täglichen Herausforderungen zu stellen

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Bitte senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse bis spätestens **30. November 2019** ausschließlich per E-Mail an.

### **Bewerben Sie sich mit einem Klick:**

**[Stephanie.Kube@vinnolit.com](mailto:Stephanie.Kube@vinnolit.com)**

Noch Fragen?

Telefon 08677 8760-4609 oder 08679 7-5305

Vinnolit GmbH & Co. KG

Human Resources

Frau Christine Dörner

HR Business Partner Burghausen + Gendorf

**[www.vinnolit-career.com](http://www.vinnolit-career.com)**



Vinnolit, ein Unternehmen der Westlake-Gruppe, ist mit 1.450 Beschäftigten an 7 Standorten und einem Jahresumsatz von über 1 Mrd. € einer der führenden PVC-Rohstoffhersteller in Europa und der weltweite Markt- und Technologieführer bei PVC- Spezialitäten.