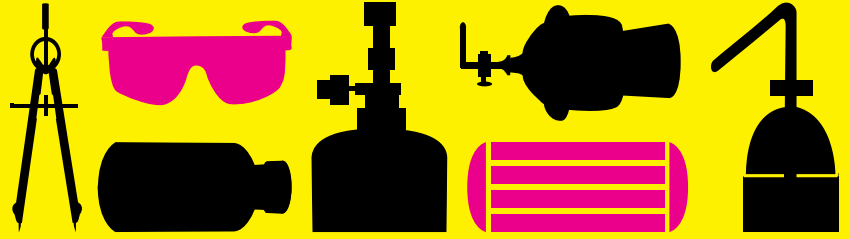


**AUF DIE
MISCHUNG
KOMMT ES AN**



**Für unsere Standorte Burghausen und Gendorf suchen wir
zum 01.09.2020**

Auszubildende Chemikant (w/m/d)

Während der 3 ½ jährigen Ausbildung erlernen Sie das Bedienen, Steuern und Überwachen der Produktionsprozesse und -anlagen mit moderner Prozessleittechnik. Wenn Sie Freude daran haben, bei der Herstellung unserer Produkte mitzuwirken, dann bieten sich Ihnen bei uns ideale Entwicklungsmöglichkeiten. 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) bzw. durch die Bildungsakademie Inn-Salzach (BIT) im Industriepark Werk GENDORF
- 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
- 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

Noch Fragen?

Telefon 08677 8760-4609 oder 08679 7-5305

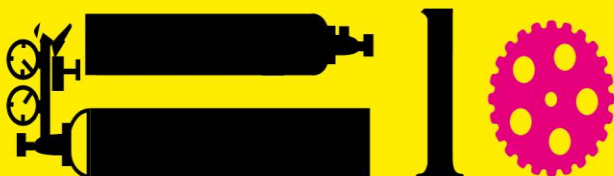
Vinnolit GmbH & Co. KG

Human Resources

Frau Christine Dörner

HR Business Partner Burghausen + Gendorf

www.vinnolit-career.com



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.