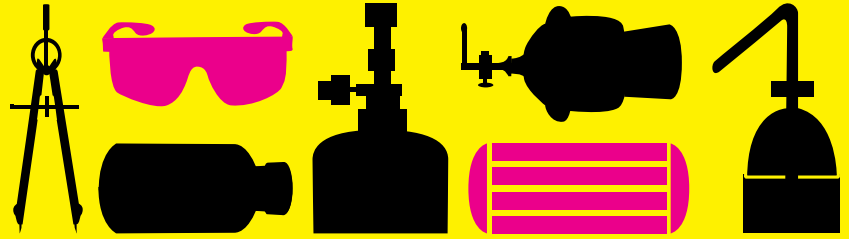


**AUF DIE
MISCHUNG
KOMMT ES AN**



Für unseren Standort Burghausen suchen wir zum **01.09.2019**

Auszubildende zum/zur Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

Während der 3 jährigen Ausbildung erlernen Sie die Fertigung von Halbzeugen durch geeignete Verarbeitungsverfahren wie Spritzgießen, Blasformen, Schäumen, Kalandrieren und Extrusion. Sie bestimmen Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck, richten die Produktionsmaschinen und -anlagen entsprechend ein und überwachen den gesamten Produktionsablauf. 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 die Bildungsakademie Inn-Salzach (BIT) im Chemiepark 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?

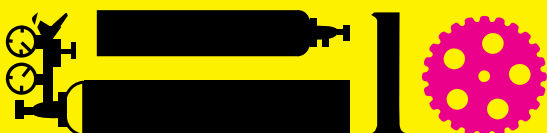
Bitte senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse bis spätestens **30. November 2018** ausschließlich per E-Mail an:

Jessica.Prellwitz@vinnolit.com

Noch Fragen?

Telefon 08677 8760-4511 oder 08679 7-5368

www.vinnolit.com



Vinnolit, ein Unternehmen der Westlake-Gruppe, ist mit 1.400 Beschäftigten an 7 Standorten und einem Jahresumsatz von rund 900 Mio. € einer der führenden PVC-Rohstoffhersteller in Europa und der weltweite Markt- und Technologieführer bei PVC-Spezialitäten.