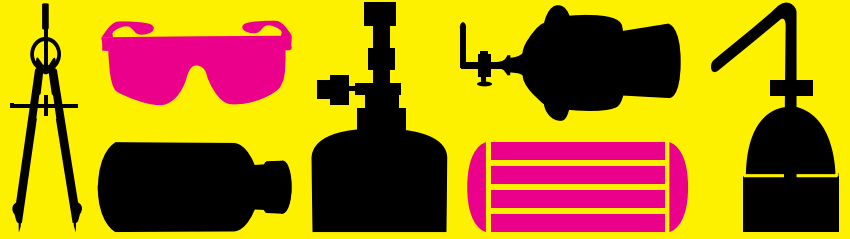


**AUF DIE  
MISCHUNG  
KOMMT ES AN**



**Für unsere Standorte Burghausen und Gendorf suchen wir  
zum 01.09.2019**

## **Auszubildende zum/zur Industriemechaniker/-in**

Während der 3 ½ jährigen Ausbildung erlernen Sie Produktionsanlagen einzurichten, umzurüsten und in Betrieb zu nehmen. Damit alle Maschinen eigenständig und einwandfrei arbeiten, prüfen Sie sie auf Fehler und beheben Störungen. Auch hier ist Ihr handwerkliches Können und theoretisches Wissen gefragt: Bevor Sie zur Reparatur schreiten, kümmern Sie sich um Materialien und Ersatzteile oder stellen sie direkt selbst her.

Ihr gutes technisches sowie mathematisches 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 für Technik, Mathe und Physik
- 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 ausschließlich per E-Mail an:

**[Jessica.Prellwitz@vinnolit.com](mailto:Jessica.Prellwitz@vinnolit.com)**

Noch Fragen?

Telefon 08677 8760-4511 oder 08679 7-5368

**[www.vinnolit.com](http://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.