

**AUF DIE
MISCHUNG
KOMMT ES AN**



Für unseren Standort Burghausen suchen wir für den Produktionsbereich PVC Burghausen, Technik PVC Burghausen zum 01. April 2020 einen

Industriemechaniker (w/m/d)
Vollzeit / unbefristet

An diesem Arbeitsplatz erledigen Sie die handwerklichen Tätigkeiten aus dem Berufsbild des/r Industriemechanikers/in. Fachrichtung Betriebstechnik bzw. Maschinen- und Systemtechnik.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Selbstständige Störungssuche an Anlagen, Maschinen und Geräten
- Montage und Demontage von Anlagenteilen (z.B.: Rohrleitungen, Apparate)
- Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten (z.B.: Maschinen, Pumpen)
- Herstellen kleiner Bauteile nach Zeichnung oder nach Vorlage (z.B.: Halterungen, Rohrleitungssegmente)

Anforderungsprofil:

Fachlich:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum/r Industriemechaniker/in oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung erwünscht
- Bereitschaft, sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Nach einer ausführlichen Einarbeitung wird entsprechend dem handwerklichen Können ein weitgehend selbstständiges Arbeiten erwartet und gefördert
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

Persönlich:

- Engagiertes und selbständiges Arbeiten im Team
- Flexibilität
- Engagement und persönliches Interesse
- Qualitäts- und sicherheitsbewusster Arbeitsstil

Wir bieten:

Wir bieten 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.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen an:

Vinnolit GmbH & Co. KG
Human Resources
Frau Andrea Maier
Johannes-Hess-Str. 24
84489 Burghausen

Gerne auch per E-Mail:
stephanie.kube@vinnolit.com

Noch Fragen?
Telefon 08677-8760-5555
www.vinnolit.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.