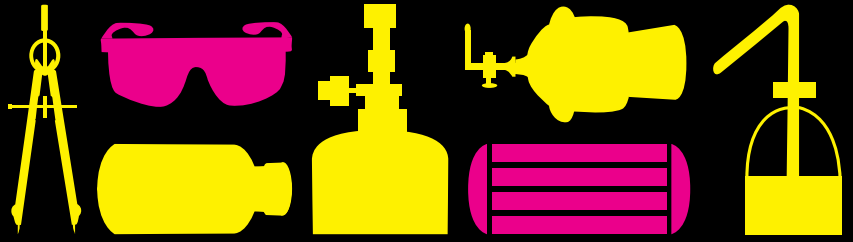


**AUF DIE
MISCHUNG
KOMMT ES AN**



Für unseren Standort Burghausen suchen wir für den Produktionsbereich PVC Burghausen, CT Betrieb Burghausen zum 01. April 2021 einen

Anlagenfahrer CT (w/m/d) Vollzeit / unbefristet

Bedienen und Überwachen der Copo- und VC/RVC-Anlage unter Einhaltung von Umwelt-, Sicherheits-, Betriebs- und Qualitätsvorschriften.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Messwartensteuerung
- Anlagenfahrer in Polymerisation bzw. Aufarbeitung
- Ansetzen der Autoklaven und HD-Kesselreinigung
- Trocknung der Suspensionen/Emulsionen auf unterschiedlichen Trocknungsstraßen
- Siloförderung und Silozugbefüllung
- Befüllung und Entleerung von Kesselwagen
- Anlagenfahrer VC/Rück-VC-Anlage

Anforderungsprofil:

Fachlich:

- Vorzugsweise abgeschlossene Ausbildung zum/r Chemikant/in oder technische Ausbildung mit der Bereitschaft an einer Chemikantenausbildung teilzunehmen
- Grundkenntnisse der chemischen Verfahrenstechnik sowie Kenntnisse im Regeln und Steuern einer Anlage mit Prozessleitsystem wären vorteilhaft

Persönlich:

- Hohes Verantwortungsbewusstsein für qualitäts- und sicherheitsbewussten Arbeitsstil
- Flexibilität und Teamgeist
- Bereitschaft zur vollkontinuierlichen Wechselschicht
- Hohes Engagement und eigenverantwortliches Arbeiten

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:
Jobs@vinnolit.com

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



Vinnolit, ein Unternehmen der Westlake-Gruppe, ist mit 1.400 Beschäftigten an 6 Standorten und einem Jahresumsatz von über 1 Mrd. € einer der führenden PVC-Rohstoffhersteller in Europa und der weltweite Markt- und Technologieführer bei PVC-Spezialitäten.