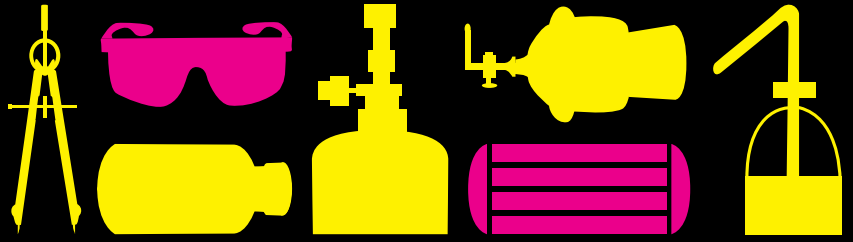


**AUF DIE
MISCHUNG
KOMMT ES AN**



Für unseren Standort Burghausen suchen wir für den Produktionsbereich PVC BGH/II,
S Betrieb BGH zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen

Anlagenfahrer S (w/m) Vollzeit / unbefristet

Bedienen und Überwachen der S-PVC Anlage und des Peroxidlagers unter Einhaltung von Umwelt-, Sicherheits-, Betriebs- und Qualitätsvorschriften.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Bedienung und Überwachung der Anlage vor Ort und am Prozessleitsystem
- Anlagenfahrer in Polymerisation und Aufarbeitung
- Abwiegen und Bereitstellen von Rohstoffen, Herstellung von Rohstofflösungen
- Ansetzen und Reinigen der Autoklaven
- Entwässerung, Trocknung und Sichtung der Suspensionen auf verschiedenen Trocknerstraßen
- Siloförderung im Betrieb und in Absackung und Verladung
- Probennahme und Analytik (inkl. Dokumentation)

Anforderungsprofil:

Fachlich:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum/r Chemikant/in **bevorzugt mit bereits abgeschlossener Fortbildung zum/zur Industriemeister/in Chemie**
- Kenntnisse der chemischen Verfahrenstechnik sowie im Regeln und Steuern einer Anlage mit Prozessleitsystem

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?

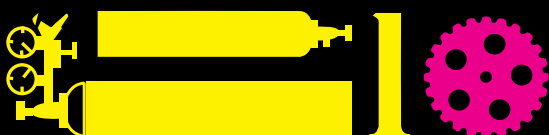
Bitte senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen an:

Vinnolit GmbH & Co. KG
Human Resources & Legal
Frau Christine Dörner
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 7 Standorten und einem Jahresumsatz von über 900 Mio. € einer der führenden PVC-Rohstoffhersteller in Europa und der weltweite Markt- und Technologieführer bei PVC-Spezialitäten.