

**AUF DIE
MISCHUNG
KOMMT ES AN**



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

Anlagenfahrer S (w/m/d)

Der Anlagenfahrer wird in allen Betriebsteilen der Polymerisation und Aufarbeitung eingesetzt.

Aufgaben:

- 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
- 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 Ihnen 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 Christine Dörner
Johannes-Hess-Strasse 24
84489 Burghausen

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

Noch Fragen?

**Telefon 08677 8760-5555
www.vinnolit-career.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.