

AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN

Westlake
Vinnolit

Für unseren Standort Burghausen suchen wir für den Produktionsbereich PVC / S Betrieb
zum 01.10.2022

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

Aufgabengebiet:

- 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:

- Vorzugsweise abgeschlossene Berufsausbildung 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 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 werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung (inkl. Angaben zur Gehaltsvorstellung und Einstiegstermin) ausschließlich per E-Mail an:

jobs@westlakevinnolit.com

Noch Fragen?

Ansprechpartner: Frau Agnieszka Cichon
Telefon: 08677 8760 - 5555 oder 08677 8760 - 4511

www.westlakevinnolit.com/karriere



Als führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge bietet Westlake Vinnolit individuelle Lösungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Westlake Vinnolit beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an 5 Standorten in Deutschland.