

AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN

Vinnolit

Für unseren Standort Gendorf suchen wir
für den Bereich Operations/Produktionsbereich Monomer, VC/EDC Betrieb
zum 01.05.2021 einen

Anlagenfahrer (m/w/d) in Wechelschicht

Vollzeit/unbefristet

Aufgabengebiet:

- Überwachen und Fahren von Anlagen zur Herstellung von Vinylchlorid unter Einhaltung von Umwelt-, Sicherheits- und Qualitätsaspekten
- Durchführung von Analysen zur Kontrolle und Einstellung von umwelt-, sicherheits-, und qualitätsgerechter Produktion
- Durchführung von angeordneten Anfahr- und Abstellvorgängen, von Laständerungen sowie Betriebsversuchen und deren Dokumentation

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

Persönlich:

- Hohes Verantwortungsbewusstsein für qualitäts- und sicherheitsbewussten Arbeitsstil
- Flexibilität und Teamgeist
- Bereitschaft zur vollkontinuierlichen Wechelschicht
- Hohes Engagement und eigenverantwortliches Arbeiten
- Eignung und Bereitschaft zum Tragen von umluftunabhängigem Atemschutz gem. DGUV-Regel 112-190

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 aussagekräftige Bewerbung ausschließlich per E-Mail an:

Stephanie.Kube@vinnolit.com
oder jobs@vinnolit.com

Noch Fragen?

Telefon: 08679 7 4358
oder 08679 7 5305

www.vinnolit.com/karriere



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