

**AUF DIE
MISCHUNG
KOMMT ES AN**



Für unseren Standort Köln suchen wir für den Produktionsbereich PVC KLN/KNA /
Operations P Betrieb KLN, VC-Team, zum 01.06.2019 eine/n

Chemikanten (m/w/d) - Früh-/Spätschicht -

Aufgabengebiet

- Betreuung der Roh- und Hilfsstoffversorgung, der Produktionsanlagen sowie der zugehörigen Nebeneinrichtungen zur Herstellung von PVC.
- Übernahme, Ein-, Aus-, Lagern und Transport von Roh- und Hilfsstoffen inkl. Dokumentation.
- Herstellen von Roh- und Hilfsstoffansätzen.
- Probenahme von Roh- und Hilfsstoffen.
- Betreuung der VC-Werksversorgung (Pumpenstation, Werkskugeln, Bahnstation) inkl. Umschlagen von VC im Hafen Köln-Niehl II (Schiffsentladung, Verpumpen ins Werk)
- Steuern und Überwachen der Anlagen, Ausfüllen von Checklisten und Dokumentationsunterlagen, Kontrollgänge

Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Chemikanten (w/m/d) oder vergleichbare Qualifikation.
- Engagement und persönliches Interesse.
- Qualität und sicherheitsbewusster Arbeitsstil.
- Teamfähigkeit und Flexibilität.
- Bereitschaft zum Wochenenddienst und Arbeiten an Feiertagen.
- Führerschein der Klasse B / Staplerschein.
- Tauglichkeit und Bereitschaft zur Teilnahme am Bahnbetrieb (Rangierleiter und Lokführer).
- Tauglichkeit und Bereitschaft zur Teilnahme an der nebenberuflichen Feuerwehr sind Bedingung.

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?

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an:

Monika.Rudnick@Vinnolit.com oder
jobs@vinnolit.com

Noch Fragen?

Telefon: 0221 31086 304 oder 02233 48 6276
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.