

AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN

Vinnolit

Für unseren Standort Burghausen suchen wir für den Bereich
Commercial / Sales & Product Management, Application Center
zum 01. September 2021 einen

Anlagenfahrer (w/m/d)

Vollzeit/unbefristet

Aufgabengebiet:

- Bedienung von Geräten und Anlagen für die Kunststoffverarbeitung im Anwendungstechnikum zur Beurteilung des Verarbeitungsverhaltens verschiedener Rezepturen sowie zur Herstellung von Prüfkörpern für weiterführende Prüfungen.
- Verwaltung und Pflege der Rohstoffbestände im Lager des Anwendungstechnikums
- Versuche und Prüfungen vorbereiten und durchführen
- Pflege und einfache Wartungsaufgaben an den Anlagen im Zuständigkeitsbereich
- Einhaltung der Arbeitsvorschriften, insbesondere bezüglich Sicherheit, Ordnung und Sauberkeit

Anforderungsprofil:

Fachlich:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung, bevorzugt Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuk
- Verständnis für technische Zusammenhänge
- EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Selbstständige Bedienung der zugehörigen Verarbeitungsmaschinen und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Persönlich:

- Engagement und persönliches Interesse
- Qualitäts- und sicherheitsbewusster Arbeitsstil
- Teamfähigkeit und Flexibilität

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:

jobs@vinnolit.com

Noch Fragen?

Telefon: 08677 8760 5555
oder 08677 8760 4511

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.