



Die TransTank GmbH führt die Lagerung, die Additivierung sowie das Blending von Mineralölprodukten an ihren Tanklagern durch und schlägt an den Standorten Gelsenkirchen, Köln, Kassel, Mainz und Nürnberg jährlich mehrere Millionen Tonnen an Produkten wie Otto- und Dieselkraftstoff, Heizöl und Ethanol um.

Für unseren Tanklagerstandort in **Ginsheim-Gustavsburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt und in Vollzeit einen

## Umschlagsmitarbeiter (m/w/d)

Aufgabenschwerpunkte:

- Durchführung von Produktein- und -auslagerungen (Tankwagen, Kesselwagen, Schiff, Pipeline)
- Mengenfeststellungen in den Transportmitteln und Lagertanks
- Durchführung von Dichtigkeitskontrollen, Störungserkennung und -behebung sowie entsprechende Dokumentation
- Wartung und Pflege der Anlagen sowie Instandsetzungsarbeiten
- Kontrolle der ein- und ausgehenden Transportmittel gemäß gesetzlicher Vorschriften (z.B. Gefahrgut)

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene technisch-orientierte Berufsausbildung (z.B. Industriemechaniker / Schlosser oder vergleichbar)
- Einschlägige Berufserfahrung, idealerweise Erfahrung im Umgang mit flüssigen Gefahrgütern
- Zuverlässige, verantwortungs- und sicherheitsbewusste Arbeitsweise
- Grundkenntnisse im Umgang mit gängigen IT-Anwendungen
- Bereitschaft zur Arbeit im Wechselschichtdienst.

Wir bieten Ihnen:

- Eine umfassende Einarbeitung sowie ein faires und angenehmes Arbeitsklima, das durch flache Hierarchien, flexibles Handeln und eine teamorientierte Arbeitsweise geprägt ist
- Eine leistungsgerechte tarifabhängige Vergütung mit modernen Sozialleistungen (Tarifvertrag der chemischen Industrie) sowie betriebliche Altersvorsorge

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bevorzugt per E-Mail an nachstehende Kontaktdaten:

### **TransTank GmbH**

Herr Kai Mohnfelder

Am Stadthafen 60

45881 Gelsenkirchen

E-Mail: [bewerbung@transtank.de](mailto:bewerbung@transtank.de)

[www.transtank.de](http://www.transtank.de)