

Lager- und Transportmitarbeiter (m/w/d) Produktionslogistik

(43)

📍 Standort: Essen, Ruhr 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit - Schicht 📄 Gehaltsspektrum: 2200 - 2700 Euro pro Monat
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Du bist motiviert und möchtest dich weiterentwickeln? Dann bist du bei uns genau richtig.

Wir von **Winkler Personalservice** suchen **Lager- und Transportmitarbeiter (m/w/d)** für einen unserer Kunden in **Essen**.

Wir bieten:

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- langfristige Investitionen mit Übernahmeoption
- persönliche Betreuung (Einsatzbetreuung, eigene Ansprechpartner)
- Leistungsgerechte Bezahlung nach Tarifvertrag

Das sind deine Aufgaben:

- Ein- und Auslagerungen sowie Anlieferung und Abholung von Gebinden
- Ausführung von zwischenbetrieblichen Transporten mittels Gabelstapler
- Etikettierung und Überprüfung von Gebinden
- Ausfüllen von betrieblichen Formularen und Formblättern
- Durchführung der Abtankung von Bahnkessel- und Straßentankwagen nach Vorgabe der Checkliste
- Auslagerung und Anlieferung von Gebinden zum Einpumpen in das Tanklager
- Beaufsichtigung und Durchführung von komplexen Abtankvorgängen

Das bringst du mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Fachlagerist oder Chemikant bzw. vergleichbare Ausbildung wünschenswert
- Mehrjährige Berufserfahrung sowie Kenntnisse aus dem Bereich der Chemie(-industrie) von Vorteil
- Qualifikation zur Bedienung von Flurförderzeugen (Staplerschein)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise in Kombination mit hohem Qualitätsanspruch

Über uns:

Bei Winkler Personalservice achten wir darauf, dass Du deine Freizeit gut mit deiner Arbeit vereinbaren kannst. Wir legen Wert auf eine faire und übertarifliche Bezahlung, denn bei uns steht der **Mensch im Vordergrund**. Unsere kompetenten Ansprechpartner haben immer ein offenes Ohr für dein Anliegen.

[Impressum](#)