

Arbeitgeber:

AJM Personalservice GmbH ist ein erfahrener, inhabergeführter Dienstleister in Oldenburg. Wir sind spezialisiert auf Personalüberlassung und -vermittlung in den Bereichen Industrie & Handwerk, Metall & Elektronik, Lagerlogistik sowie kaufmännische/administrative Berufe.

Mit Empathie, Branchenkenntnis und Weitblick schaffen wir langfristig gute Perspektiven für Personal und Unternehmen seit über 20 Jahren.

Mitarbeiter (m/w/d) in der Lagerlogistik

(252)

 Standort: Oldenburg (Oldenburg)  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Die Stelle:

Unser Kunde vertreibt und produziert seit mehr als 130 Jahren hochwertige Produkte für die Oberflächen- und Textilhygiene. Für dieses spannende Unternehmen suchen wir zum schnellstmöglichen Einstiegstermin Sie als Mitarbeiter* in der Lagerlogistik.

Ihre Aufgaben:

Annahme, Überprüfungen und Auslagerung von Warenlieferungen sowie deren Verbuchung im MS Navision
Kommissionierung, Etikettierung und Vorbereitung der Waren für den Versand
Vornahme von QS-, ADR- und Produktkontrollen
Übernahme von umfangreichen Stapler-/ Hubwagentätigkeiten
Verantwortung der Ladungssicherung der LKW und Abwicklung der Lieferpapiere

Ihr Profil:

Abgeschlossene Ausbildung im Lagerbereich oder mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Lager/Versand
Besitz der Führerschein-Klassen B und eines Staplerscheins
Kenntnisse im Umgang mit Lagerverwaltungssystemen
Bereitschaft zur Arbeit in einem wöchentlich wechselnden 2 Schichtsystem
Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- eine leistungsgerechte Bezahlung
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- Arbeitskleidung wird gestellt falls erforderlich
- Übernahme des 58 EUR Bahnticket bei Bedarf

Kontakt:

AJM Personalservice GmbH

Bärbel Rüscher
Lambertstraße 3
26121 Oldenburg (Oldb)
Deutschland

Telefonnummer: +49 (4 41) 5 70 55 11

Mobil: +49151 65419723

Faxnummer: +49 (4 41) 5 70 55 25

E-Mail: bewerbung@ajm-personal.de

[Impressum](#)