

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

(145)

📍 Standort: Bad Zwischenahn 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

ARBEITNEHMERÜBERLASSUNG | BAD ZWISCHENAHN | AB 16,00€ / Std.

Unser Kunde ist ein modernes Unternehmen, das sich auf die Fertigung und den Handel von hochwertigen Zäunen und Gartentoren aus Metall spezialisiert hat.

Als Hersteller für hochwertige Gartentor- und Zaunanlagen aus Metall, sowie Schmiedezäune mit System, bietet man eine Alternative zu einem herkömmlichen Holzzaun oder einer Doppelstabmatte.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als Fachlageristen/Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d).

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sie sind verantwortlich für den Lagerbestand, die Durchführung von Dokumentationen in Lagerlisten sowie für die Ausgabe und Bestellung von Arbeitsmitteln
- Die Sicherstellung der einwandfreien Warenannahme und -einlagerung gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgabenbereich
- Sie analysieren die Abläufe in der Warenannahme und optimieren bei Bedarf die Prozesse
- Sie führen, motivieren und entwickeln ihre Teammitglieder

Fachliche Anforderungen

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation beziehungsweise Berufserfahrung in der Logistik
- Der Umgang mit Warenwirtschaftssystemen ist Ihnen nicht fremd
- Sie verfügen über einen gültigen Gabelstaplerschein und haben erste Erfahrung im Umgang mit Flurförderfahrzeugen
- Der Teamgedanke sowie Sorgfalt im Umgang mit den Ihnen anvertrauten Gütern runden Ihr Profil ab

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Persönlicher, vertrauensvoller und respektvoller Umgang auf Augenhöhe.
- Langfristige Perspektiven und gute Übernahmechancen.
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung.
- Betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss.
- E-Bike Leasing.

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

Peter Geisler

E-Mail: peter.geisler@nextus-hr.de

WhatsApp: [491736362133](https://wa.me/491736362133)

Abteilung(en): AÜ Oldenburg

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)