

„Unsere Dienstleistungen ermöglichen alltägliches Einkaufen.“



- Möchtest du weg von der Theorie?
- Für „Fitnesstraining“ bezahlt werden?

Als Auszubildende(r) zur

Fachkraft für Lagerlogistik

Referenz: K-201809-FKL

kommt es nicht nur auf Muskelkraft an, denn du fährst auch hochmoderne technische Hilfsmittel, wie z.B. Gabelstapler oder Schnellläufer. Es geht darum, dass die richtigen Güter zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort in der richtigen Menge bereitstehen. Dafür brauchst du Überblick und Ordnungssinn.

Zusätzlich gehören organisatorische Aufgaben wie z.B. die Erstellung von Lagerplänen, oder die Optimierung logistischer Prozesse zu deinen Tätigkeiten, welche du mit IT-Unterstützung umsetzt. Los geht es aber mit der ersten Qualitätskontrolle im Wareneingang

- ist die Lieferung überhaupt für uns?
- sind die Waren unbeschädigt und vollständig?
- stimmen die gelieferten Artikel?
- passen die Liefermengen?

Danach erfolgt die Warenannahme, Erfassung im IT-System und der Einlagerung. Deine Arbeit hat also direkten Einfluss auf unsere Dienstleistungsqualität.

Im Warenausgang werden die für den Transport benötigten Waren vor der Abholung bereitgestellt. Hier ist es wichtig, auf die genauen Artikelbezeichnungen zu achten, damit der Kunde auch die angeforderten Waren erhält. Natürlich erfolgt hier ebenfalls eine Prüfung z.B. auf Schäden, Vollständigkeit und Liefermenge, bevor diese dann verladen und im IT-System erfasst werden.

Take your **Chance**

und starte durch als zukünftiger Mitarbeiter in einem von Deutschlands TOP-Wirtschaftsbereichen.

Der Beruf passt zur dir, wenn du

- gerne körperlich aktiv bist
- zuverlässig und pünktlich bist
- den Kofferraum platzsparend packen kannst
- Technikverständnis hast

Mitbringen solltest du

mindestens einen Hauptschulabschluss
einen PKW-Führerschein (wünschenswert)

Werde Teil unserer Gemeinschaft, wir freuen uns auf Dich!

Sostmeier GmbH & Co. KG
Internationale Spedition
-Personalabteilung-
Im Westerfeld 10, D-49504 Lotte
E-Mail: Bewerbung@sostmeier.de