

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) wirst du ein unverzichtbarer Teil unseres Teams sein. Du wirst verantwortlich sein für die effiziente Organisation und Abwicklung der Lagerprozesse, um sicherzustellen, dass unsere Materialien und Produkte reibungslos und termingerecht versandt werden. Dein Arbeitsort ist dabei geprägt von modernster Logistiktechnik und einem freundlichen Team.

- Du übernimmst die Warenannahme und -prüfung.
- Du bist verantwortlich für die Kommissionierung und Verpackung der Ware.
- Du stellst sicher, dass die Lagerordnung eingehalten wird.
- Du arbeitest mit modernen IT-Systemen zur Lagerverwaltung.
- Du unterstützt bei Inventuren und Bestandskontrollen.
- Du bereitest den Versand der Ware vor.

Um als Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d erfolgreich zu sein, solltest du für die Arbeit in einem Lager und für logistische Prozesse begeistern können. Deine Rolle verlangt präzises Arbeiten, Teamfähigkeit und eine hohe Motivation.

- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft für Lagerlogistik oder vergleichbare Qualifikation.
- Du hast idealerweise bereits erste Berufserfahrung in der Lagerlogistik.
- Du besitzt gute Kenntnisse in der Bedienung von Lagerverwaltungssystemen.
- Du bringst körperliche Belastbarkeit und eine sorgfältige Arbeitsweise mit.
- Du hast ein ausgeprägtes Organisationstalent und eine schnelle Auffassungsgabe.

Wir bieten dir für die Position als Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d ein attraktives und umfassendes Vergütungspaket. Bei uns erwarten dich:

- Du erhältst ein wettbewerbsfähiges Gehalt ab 17€.
- Du profitierst von einer langfristigen beruflichen Perspektive.
- Du genießt ein freundliches und unterstützendes Arbeitsumfeld.
- Du kannst an Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten teilnehmen.
- Du wirst mit moderner Lagertechnik arbeiten.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 30 208968610

E-Mail: Berlin@timepartner.com

TIMEPARTNER

Kranoldplatz 5

12209 Berlin