

Staplerfahrer / Kommissionierer (m/w/d)

(9125)

📍 Standort: Wülfrath 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 17 Euro pro Stunde

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Staplerfahrer / Kommissionierer (m/w/d)**.

Deine Mission

- Be- und Entladen von LKW
- Innerbetrieblicher Transport von Waren mit dem Gabelstapler
- Kommissionierung von Kundenaufträgen
- Zusammenstellen, Verpacken und Bereitstellen von Waren
- Arbeiten mit Handscannern
- Buchungen und Bearbeitung von Warenbewegungen im ERP-System
- Einhaltung der geltenden Qualitäts- und Sicherheitsvorschriften

Deine Superkräfte

- Gültiger Staplerschein und Erfahrung im Umgang mit Flurförderzeugen
- Erfahrung in der Lagerlogistik oder Kommissionierung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Handscannern und idealerweise erste Kenntnisse im ERP-System
- Zuverlässige, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schicht-System
- Teamfähigkeit und körperliche Belastbarkeit
- PKW von Vorteil

Unser Versprechen an dich

- Ehrliche und faire Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Vergütung von 17,00 € pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Digitale Abwicklung per App
- Mögliche Übernahme durch unsere Kunden
- Wir haben immer ein offenes Ohr für dich

Hier ist die Anleitung zu deiner eigenen #Heldenstory

#1: Zaubere mit deinen Superkräften deine bisherigen Erfahrungen auf ein Dokument und nenne dieses Meisterwerk "Bewerbung".

#2: Nutze deine telepathischen Kräfte und sende deine Bewerbung an uns.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine TERO-Heldenstory, wir freuen uns!

Kontaktdaten für Stellenausschreibung

TERO GmbH
z.Hd. Frau Nesrin Aydin
Homburger Straße 25

40882 Ratingen

Tel.: +49 (0)2102/5400-54

WhatsApp: +49 (0)173/5397401

E-Mail: ratingen@tero-personal.de

Schreib uns!



Click or Scan