



Das sind wir

KÖTTER Personal Service gehört zu den führenden Personaldienstleistern Deutschlands und ist als eigenständige Sparte der KÖTTER Unternehmensgruppe seit 1997 Spezialist in dem Bereich Arbeitnehmerüberlassung. Qualität und Mitarbeiterzufriedenheit ist ein fester Bestandteil der KÖTTER Unternehmensphilosophie und somit die Grundlage unseres Handelns.

Staplerfahrer (m/w/d)

(5842)

 Standort: Münster, Westfalen  Anstellungsart(en): Vollzeit

Staplerfahrer (m/w/d)

Du suchst eine Stelle als Staplerfahrer (m/w/d) in Münster?

Arbeitsmodell: Vollzeit 40 Stunden/pro Woche

Arbeitszeiten: 2-3 Schicht System

Vergütung: ab 15 € die Stunde + Schichtzulage

Unser Versprechen

- 30 Urlaubstage pro Jahr
- Professionelle Einarbeitung und Ansprechpartner vor Ort
- Kostenfreie Arbeitsbekleidung
- Vergütung nach Tarif und pünktliche Bezahlung (15€/Std. + ggf. Branchenzuschlag + Schichtzulage)
- Zusammenarbeit mit einem wertschätzenden und motivierten Team
- Ein krisensicherer Arbeitsplatz
- Corporate Benefits: Profitiere von Mitarbeiterrabatten bei über 800 namhaften Anbietern

Deine täglichen Aufgaben

- innerbetrieblicher Transport im Bereich Lager/ Logistik und innerhalb der Produktion
- ggf. LKW-Be- und Entladung
- scannen der Eingangs- und Ausgangsware
- kontrollieren der Wareneingänge und Warenausgänge

Das bringst du mit

- Sie haben idealerweise Berufserfahrung als Staplerfahrer (m/w/d)
- Gültiger Gabelstaplerschein mit G25 Untersuchung
- Genaue Arbeits- und Denkweise
- Deutsch in Wort und Schrift

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Hört sich nach Deinem Traumjob an? Lass es uns gemeinsam herausfinden. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

*** Ansprechpartner: Herr Mehmet Vorwerk

*** WhatsApp über 01732788895

*** Telefon:01732788895

*** Email: bewerbung.muenster@koetter.de

Bewirb Dich auch gerne als Quereinsteiger oder entdecke weitere attraktive Karrieremöglichkeiten auf www.jobs-koetter.de.

Wir freuen uns auf Dich!

Abteilung(en): Lager & Logistik

[Impressum](#)