

Staplerfahrer in Alfdorf gesucht - Nutzen Sie jetzt Ihre Chance!

(2111)

📍 Standort: Alfdorf 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Franz & Wach ist ein erfahrener, moderner Personaldienstleister und gehört zu den **Leistungsfähigsten der Branche**. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristigem Vertrag zu hervorragenden Konditionen. Bei bewährter Arbeitsweise besteht auch die Möglichkeit auf eine Übernahme durch den Kunden.

Wir suchen genau Sie als Staplerfahrer * für unseren Großkunden in Alfdorf.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Das erwartet Sie bei uns:

- Zu Ihren Aufgaben gehört das Entladen von LKW und die Kontrolle der eingehenden Lieferung.
- Dabei nutzen Sie moderne Flurförderzeuge, die Ihnen die Arbeit erleichtern.
- Sie kommissionieren aus verschiedenen Lagerplätzen, etikettieren und verpacken die Waren.
- Nicht zuletzt stellen Sie die Waren für den Versand bereit und sorgen für einen reibungslosen Ablauf.
- Ihre Arbeiten erledigen Sie stets unter Einhaltung hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards.

Das bringen Sie mit:

- Sie haben Lust auf einen abwechslungsreichen Job und körperliche Bewegung.
- Mit dem Gabelstapler gehen Sie routiniert um und bringen fundierte Fahrpraxis sowie einen Staplerschein mit.
- Sie sind zeitlich flexibel und können auch in 3-Schicht unterstützen.
- Eine selbstständige, verantwortungsbewusste Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit gehören zu Ihren Stärken.
- Grundlegende Deutschkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Darauf können Sie sich freuen:

- Übertarifliche Bezahlung bis zu 18€ Stundenlohn + Zuschläge
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Arbeitskleidung (Sicherheitsschuhe, T-Shirt und Pullover)
- On-Site-Office beim Kunden vor Ort
- Option auf Übernahme vom Kunden

* Franz & Wach ist Unterzeichner der Charta der Vielfalt. Diese Stellenausschreibung richtet sich grundsätzlich an Menschen jeglichen Geschlechts oder Alters, jeglicher Herkunft, Orientierung oder Identität!

Abteilung(en): Lager, Logistik und Transport