

Gabelstaplerfahrer (m/w/d)

(137)

📍 Standort: Schwabach 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche
📄 Gehaltsspektrum: Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

ALOX Personalmanagement GmbH

ist der junge, faire und partnerschaftliche Arbeitgeber.

Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt!

Als regionaler Inhaber geführter Dienstleister heben wir uns deutlich von den Großkonzernen der Branche ab.

Wir sind Ihr Partner für Zeitarbeit und direkte Personalvermittlung.

Auf Ihrem Weg zurück ins Berufsleben begleiten wir Sie gern und bieten Ihnen Beratung und persönliche Betreuung.

Gehen Sie gemeinsam mit uns in eine erfolgreiche Zukunft und werden Sie Teil unseres Teams.

Sie haben das Talent, wir den passenden Job.

Weil Arbeit für uns Partnerschaft bedeutet!

Für unsere namhaften Kunden aus Schwabach suchen wir ab sofort

Gabelstaplerfahrer (m/w/d)

Wir bieten Ihnen

- Übertarifliche Bezahlung (ab 13,50 € + Einsatzzulage)
- Hohe Übernahmechance
- Langfristige Einsätze bei namhaften Unternehmen
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kostenlose persönliche Arbeitskleidung bzw. Schutzausrüstung
- Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte

- Transport von Waren mit dem Gabelstapler
- Kontrolle der Waren
- Stammdatenpflege

Das bringen Sie mit

- Ein gültigen Staplerschein und Erfahrung als Staplerfahrer
- Motivation in ein langfristiges Arbeitsverhältnis zu starten
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung ob telefonisch, persönlich, per E-Mail oder auch über unsere Homepage unter www.alox-personal.de mit [Expressbewerbung](#).

Kontaktdaten für Stellenanzeige

ALOX Personalmanagement GmbH

Egidienplatz 1

D - 90403 Nürnberg

Tel: +49 911 / 47 75 63 - 0

WhatsApp: [+499114775630](https://wa.me/499114775630)

Mail: nuernberg@alox-personal.de

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: E2b

[Impressum](#)