

# LKW-Fahrer (m/w/d)

(162)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📅  
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 Nürnberg suchen wir ab sofort

***LKW-Fahrer (m/w/d)***

Wir bieten Ihnen

- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- GVP-Tarifentgelt zzgl. anfallender Branchenzuschläge
- Kostenlose persönliche Arbeitskleidung bzw. Schutzausrüstung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte

- Be- und Entladung der Auslieferfahrzeuge
- Führen eines LKWs bis zu 12t
- standortnahe Belieferung in Tagestouren
- freundlicher und fachkundiger Umgang mit unseren Kunden

Ihre Qualifikation

- Sie sind EU-Berufskraftfahrer (m/w/d)
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- 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](http://www.alox-personal.de) mit  
[Expressbewerbung](#).

## Kontakt Daten 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](mailto:nuernberg@alox-personal.de)

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)