

# Berufskraftfahrer (m/w/d) für den Nahverkehr gesucht!

(2353)

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

## 🔍 Worum geht's?

Du fährst auf festen Touren im Nahverkehr – keine Fernfahrten, keine langen Nächte auf Rastplätzen. Einfach morgens los, abends wieder daheim.

Dein LKW ist modern, gut ausgestattet und vor allem: **deiner** – also keine tägliche Überraschung, was du fährst.

Außerdem lädst du deine Fracht selber ein und aus und bist der erste Ansprechpartner für die Kunden vor Ort. Du bist also nicht nur Fahrer, sondern auch ein bisschen das Gesicht der Firma.

## 🔍 Was sind deine Aufgaben?

- Fahren von festen Touren im regionalen Nahverkehr
- Be- und Entladen deines LKW
- Kundenkontakt und Ansprechpartner vor Ort
- Ladungssicherung und Transportdokumente im Blick behalten

## 🔍 Was solltest du mitbringen?

- Führerschein Klasse CE und Fahrerkarte
- Am besten schon etwas Erfahrung als Fahrer (kein Muss)
- Gute Deutschkenntnisse
- Körperlich fit und eigenständig unterwegs

## 🔍 Was bekommst du dafür?

- **Langfristiger Einsatz** – kein Wechsel, es sei denn, du willst es
- **Tarifvertrag GVP / DGB** – fair bezahlt nach Tarif
- **Stundenkonto** – jede Minute zählt, keine unbezahlte Zeit
- Fester, moderner LKW – keine täglichen Überraschungen
- Geregelte Arbeitszeiten im Nahverkehr (kein Wochenende)
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

- Mitarbeiterrabatte & ein kollegiales Team
- **Feste Ansprechpartner** – sowohl bei uns als auch beim Kunden

### Unsere Kontaktdaten:

Dein Ansprechpartner für diese Stelle ist Herr Rölller.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Rölller Personalmanagement GmbH & Co. KG

Gronauer Straße 68  
DE - 48599 Gronau

Telefon & [WhatsApp: 492565403210](https://www.whatsapp.com/business/profile/492565403210)  
[E-Mail: bewerbung@roeller-personal.de](mailto:bewerbung@roeller-personal.de)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP / DGB bzw. Tarifvertrag des Kunden    **Entgeltgruppe:** 2b

[Impressum](#)