

# Berufskraftfahrer/in (m/w/d)

## Stellenbeschreibung

Berufskraftfahrer\*innen verantworten den Transport von Gütern mit LKW aller Art im Nah- und Fernverkehr. Der Einsatz erfolgt dabei nicht nur am Steuer des Fahrzeugs, sondern auch beim Be- und Entladen im Freien oder in Lagerhallen. Während der Ausbildung werden die Führerscheine der Klassen C und CE erlangt. Des Weiteren werden je nach Spezialisierung Berechtigungen für das Führen von Gabelstaplern, Ladekränen oder Gefahrgut erworben.

Damit passt Du zu uns:

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Technik
- Praktikum im technischen Bereich
- Führerschein Klasse B

Angehende Berufskraftfahrer\*innen sollten neben einem Interesse an logistischen Abläufen auch technisches Verständnis sowie Augenmaß mitbringen. Da Berufskraftfahrer oft über mehrere Tage unterwegs sind, sind Flexibilität sowie körperliche Ausdauer wünschenswert. Außerdem erwarten wir von allen Auszubildenden die Bereitschaft zu lernen und im Team zu arbeiten.

Die guten Gründe, bei uns die Ausbildung zu machen:

- Eine hohe Qualität der Ausbildung
- Wir unterstützen Dich optional bei Deinen Prüfungsvorbereitungen
- Es werden Dir berufsspezifische Seminare angeboten
- Sehr hohe Übernahmechancen
- Betriebliche Sport- und Gesundheitsangebote

Bewirb Dich jetzt!

Typ	Branche	Beginn	Dauer
Ausbildung	Verkehr, Logistik und Transport	01.08.2024	3 Jahre

### Schulabschluss

- ✓ Hauptschulabschluss
- ✓ Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Realschulabschluss
- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium

### Interessen

- ✓ Informatik / IT & Technik
- ✓ Sport & Fitness
- ✓ Mathematik

### Arbeitsplatz

- ✓ technisch/handwerklich

# GP Günter Papenburg AG



**Ausbildungsstandort:**

Lohweg 25  
30559 Hannover

**Ansprechperson:**

Frau Brauer

**Email:**

[ausbildung@gp-papenburg.de](mailto:ausbildung@gp-papenburg.de)

**Telefon:**

0345/5113-417

**Webseite:**

[www.gp.ag](http://www.gp.ag)