

Über SYNERGIE

**Erfolg entsteht im WIR** - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven –persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Betrieben.

**So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.**

## Gabelstaplerfahrer (m/w/d)

(18450)

 Standort: Bochum  Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **Gabelstaplerfahrer (m/w/d) in Bochum?**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Gabelstaplerfahrer (m/w/d)** für ein renomierten Mandanten aus der Automobilbranche in **Bochum** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

### Deine Aufgaben

- Innerbetrieblicher Transport von Waren via Gabelstapler im Hochregal
- Ein- und Auslagern von Ware
- Beladen von Lkws und Wechselbrücken
- Kommissionierung und Bereitstellung von Waren
- Einhaltung der innerbetrieblichen Lagerorganisation

### Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktives Vergütungspaket ab 16,62€ pro Stunde
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Gut strukturierte Einarbeitungsphase
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen

**Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Gabelstaplerfahrer (m/w/d) in Bochum! Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!**

**Weitere Informationen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten findest Du in unserer Datenschutzerklärung unter [www.synergie.de/datenschutz](http://www.synergie.de/datenschutz).**

### Mirco Geiger

Telefon: +49 231 108726 0

Mail: [dortmund-jobs@synergie.de](mailto:dortmund-jobs@synergie.de)

**Abteilung(en):** Indeed Kampagne, Transport/Logistik/Verkehr

[Impressum](#)