

Mitarbeiter Verladung – Radlager (m/w/d)

 Vollzeit, ab sofort

 Unbefristet



19.06.2026

 Einsatzort: Bensheim

Mitarbeiter Verladung – Radlager (m/w/d)

Für unseren Kunden in Bensheim suchen wir ab sofort im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung mehrere Mitarbeiter (m/w/d) Verladung – Radlager:

Nur ein Teil der Gründe, warum Du dich bewerben solltest:

- Bis zu 17€/h
- Persönliche Unterstützung vom Bewerbungsgespräch bis hin zur Übernahme in eine Festeinstellung im Einsatzunternehmen
- Bei **Mitarbeiter-Empfehlungen bis zu 300€**, schon nach 4 Wochen erhalten
- Bis zu **30 Tage Urlaub** pro Jahr sowie **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **Mitarbeiterrabatte in zahlreichen Geschäften und Online-Shops**

Deine Aufgaben:

- Be- und Entladen von LKW
- Innerbetriebliche Fahrten auf dem Firmengelände (kein LKW-Führerschein erforderlich)
- Transport und Einlagerung von Rädern
- Unterstützung bei allgemeinen Lagertätigkeiten

Das bringst Du mit:

- Körperliche Fitness und Belastbarkeit
- Erfahrung im Führen von LKW (Fahren auf dem Firmengelände)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Erfahrung im Lagerbereich von Vorteil
- Staplerschein wünschenswert
- Bereitschaft zur 3-Schicht




Unternehmensbeschreibung:

iperdi ist ein mehrfach ausgezeichnetes Unternehmen für Personaldienstleistungen in Familien- und Privatbesitz. In bundesweit 60 Standorten sind wir für unsere Kollegen und Kunden da. Wir stehen für Engagement mit Herz & Leidenschaft und leben unsere Philosophie "Der Schlüssel zum Erfolg sind Menschen."

Unser Team in Mannheim verhilft Dir zu dem passenden Job, vom Bewerbungsgespräch bis zur Übernahme im Kundenbetrieb, begleiten wir Dich den ganzen Prozess hinweg.

Wir freuen uns auf Dich!

iperdi GmbH
P3, 12-13
68161 Mannheim

 Kai Vogel
 0621 718972-0
 jobs-ma@iperdi.de



Alle Geschlechter sind angesprochen.

<https://iperdi.de/jobsuche/mitarbeiter-m-w-d-verladung-radlager-64625-bensheim/u/2916240851/>