

Helfer Reifenlogistik (m/w/d)

(55926)

📍 Standort: Wolfsburg 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📅 Beschäftigungsbeginn: 01.08.2026

Helfer für Reifenlogistik (m/w/d) in Wolfsburg gesucht!

Für unseren Kunden, einen namhaften Logistikdienstleister in **Wolfsburg**, suchen wir mehrere motivierte **Helfer Reifenlogistik (m/w/d)** in Vollzeit. Du suchst einen sicheren Job in der Lagerlogistik, bist körperlich belastbar und möchtest in einem modernen Arbeitsumfeld arbeiten? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Deine Aufgaben:

- Entladung von Autoreifen aus LKWs mithilfe von Förderbändern
- Manuelles Umlagern und Verpacken von Reifen
- Sortierung und Bereitstellung der Reifen auf vorgegebenen Lagergestellen
- Unterstützung bei allgemeinen Lager- und Logistiktätigkeiten
- Sicherstellung von Ordnung und Sauberkeit im Arbeitsbereich

Dein Profil:

- Keine Berufsausbildung erforderlich, Quereinsteiger sind herzlich willkommen
- Körperliche Belastbarkeit und Ausdauer
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System
- Zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Motivation

Das bieten wir Dir:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag, inkl. Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Zuschläge für Mehr-, Nacht-, Wochenend- und Feiertagsarbeit
- Beschäftigung in Vollzeit und bis zu 30 Tage Urlaub pro Jahr
- abwechslungsreiche Tätigkeiten und vielfältige berufliche Perspektiven
- mögliche Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis durch unseren Kunden

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

ACCURAT Gesellschaft für Personaldienstleistungen mbH

Niederlassung Wolfsburg
Heinrich-Nordhoff-Str. 59/61, 38440 Wolfsburg

Tel.: +49 5361 27 57 63-5

Fax: +49 5361 27 57 63-6

eMail: bewerbung.wolfsburg@accurat.eu
Web: www.accurat.eu

Abteilung(en): Gewerblicher Bereich

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)

A large, solid grey rectangular area occupies the lower two-thirds of the page, likely representing a redacted section or a placeholder for an image or detailed text.