

# Lagerfachkraft (m/w/d) 19€

(54680)

📍 Standort: Köln 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Lagerfachkraft (m/w/d) 19€ in Köln gesucht!

Du bist organisiert, packst gerne mit an und hast Lust auf einen Job, der dir nicht nur Sicherheit, sondern auch gute Bezahlung bringt? Dann starte jetzt als **Lagerfachkraft / Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)** bei einem namhaften Unternehmen in Köln und sichere dir **19,00 € pro Stunde + Zuschläge!**

## Deine Aufgaben als Lagerfachkraft (m/w/d) in Köln im Überblick

- Kommissionieren & Verpacken von Waren
- Erstellung und Kontrolle von Lieferscheinen
- Bedienung von Flurförderzeugen (Stapler, Schnellläufer)
- Digitale Bestandsführung mit moderner Software
- Warenannahme und Wareneingangskontrolle

## Das bringst du mit

- Ausbildung als Fachkraft für Lagerlogistik, Fachlagerist oder vergleichbar
- Erfahrung im Lagerbereich (Kommissionieren, Verpacken, Versand)
- Staplerschein und sicherer Umgang mit Schnellläufern
- Kenntnisse in Lagerverwaltungssystemen / digitalen Tools
- Teamgeist, Zuverlässigkeit und körperliche Belastbarkeit

## Wir bieten dir

- **Top-Vergütung: 19,00 € / Std. + Zuschläge**
- Unbefristeter Arbeitsvertrag – langfristige Sicherheit
- Bis zu **30 Tage Urlaub** pro Jahr
- Weihnachts- & Urlaubsgeld nach Tarif
- Abschlagszahlungen jederzeit möglich

## Deine Extras bei uns

- Chance auf Übernahme durch unseren Kunden
- Gründliche Einarbeitung & moderne Arbeitsumgebung
- Persönliche Betreuung durch einen festen Ansprechpartner
- Schichtzulagen für Nacht-, Wochenend- & Feiertagsarbeit
- Coole Kollegen & ein Job, bei dem du gebraucht wirst

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

**ACCURAT Gesellschaft für Personaldienstleistungen mbH**

Niederlassung Köln  
Hansaring 10, 50670 Köln

Tel.: +49 221 37 99 87-0

Fax: +49 221 37 99 87-29

eMail: [bewerbung.koeln@accurat.eu](mailto:bewerbung.koeln@accurat.eu)

Web: [www.accurat.eu](http://www.accurat.eu)

**Abteilung(en):** Gewerblicher Bereich

[Impressum](#)

