



## Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) Industrieanlagen ab 15€ Stundenlohn

**Ort:** Köln

**Vertragsart:** Arbeitnehmerüberlassung

**Arbeitszeitmodell:** Vollzeit

**Gehalt:** ab 15€ Stunde

**Branche :** Ingenieur- und Fertigungsunternehmen

**Startzeitpunkt:** ab sofort

Für unseren Mandaten, **ein Experte im Bereich der Verpackungslösungen**, suchen wir ab sofort am Standort Köln einen:

## Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) Industrieanlagen - ab 15€ Stundenlohn

### Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen die **Verantwortung für das Lager**.
- Kommissionierung, sowie die **Ein-, Aus- und Umlagerung von Klein- und Großteilen**
- Bedienen von **Flurförderzeugen** und dem SAP Modul MM
- Selbstständige Durchführung von **Bestandskontrollen**

### Ihr Profil:

- Ausbildung zur **Fachkraft für Lagerlogistik** (m/w/d) oder zum **Fachlageristen** (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation



- **Körperliche Belastbarkeit**, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Ein **technisches Grundverständnis**
- Staplerschein ist von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig.
- Gute **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift

#### Ihre Vorteile:

- **Leistungsgerechte Vergütung**
- Die Möglichkeit zur **Weiterbildung**
- Professionelle und **freundliche Ansprechpartner**
- Gut **organisierte Einarbeitung**

**kununu Score / BleckmannSchulze: 4,9 - Weiterempfehlung: 100%:** "BleckmannSchulze GmbH wurde nicht umsonst als bester deutscher Personaldienstleister ausgezeichnet!!!" (*Bewertung Dezember 2020*)  
Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) in Köln und Umgebung!

Referenz-Nummer: 104220A19892

#### Ihr Ansprechpartner:



**BleckmannSchulze GmbH**  
Im MediaPark 8a  
50670 Köln

Telefon: +49 221 6060510  
Telefax: +49 221 60605120

 **BleckmannSchulze**  
Finding Competence

**Alessandro Piazza**  
Personalberater

[bewerbung@bleckmannschulze.de](mailto:bewerbung@bleckmannschulze.de)  
[bleckmannschulze.de](http://bleckmannschulze.de)

