

# Das klingt nach einem guten Gesamtpaket für Dich?

**Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung auf die Stelle als: Fachlagerist (m/w/d) für Roboter**

**Begeistere uns mit Deinem Talent!**

Wir beraten Dich gerne telefonisch, persönlich oder per E-Mail.  
Telefonisch erreichst Du uns unter der 0821/999674-20 oder  
unter unserer E-Mail-Adresse [bewerbung-gersthofen@aslogcare.de](mailto:bewerbung-gersthofen@aslogcare.de)

## Fachlagerist (m/w/d) Roboterbauteile

(5118)

📍 Standort: Augsburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Dein neuer Job!

**Deine berufliche Zukunft liegt genau in Deiner Hand. Bist Du bereit? Dann lass uns loslegen...**

**Du versorgst gerne die Produktion mit Material? Du fährst gerne unterschiedliche Fahrzeuge? Auch ERP-Systeme machen Dir keine Angst?**

**Perfekt!**

Wir haben genau den richtigen Job für Dich:

**Fachlagerist (m/w/d)**

Unser Angebot für Dich als **Fachlagerist (m/w/d) in der Robotertechnik**

- **Fairer Lohn (ab 17,00 € mit Branchenzuschlägen Anstieg bis 22,00 €)**
- Einstieg in ein wachsendes Unternehmen
- **Extrazahlungen: Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- Abschlagszahlungen möglich
- **Einen unbefristeten Arbeitsvertrag**
- Persönliche und kompetente Beratung durch unser Team

Dein Profil

- **Abgeschlossene Ausbildung in der Lagerlogistik (m/w/d) oder entsprechende Berufserfahrung**
- Du hast Berufserfahrung im Bedienen von verschiedensten Flurförderzeuge wie Front- und Schubmaststapler, Routenzügen sowie Kransystemen
- **Zuverlässigkeit und Motivation**
- Erfahrung in ERP-Systemen wie SAP
- **Stapler- und Kranschein erforderlich**
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- **Schichtbereitschaft (3-Schicht) erforderlich**

## Deine Aufgaben

- **Kommissionierung und Versorgung der Produktionslinien**
- Fahren mit Routenzug, verschiedensten Staplern, Hubwagen und Kränen
- **Dokumentation in SAP und Scannen der Artikel**

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

### **René Wieser**

0821/999 674 20  
Otto-Hahn-Straße 2  
86368 Gersthofen

bewerbung-gersthofen@aslogcare.de

[Impressum](#)

