

# Einfach bessere Jobs finden.



Personal  
**HOFMANN**<sup>®</sup>

## Fachkraft Lagerlogistik (m|w|d) bei BorgWarner

Sie suchen einen Job als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) in der Automotivebranche in Kirchheimbolanden und Umgebung? Dann sind Sie auf dieser Stellenanzeige richtig, denn wir bieten Ihnen hervorragende berufliche Perspektiven und Konditionen bei unserem Kunden BorgWarner.

### Ihre Vorteile:

- ✓ Verdienst zwischen ab 15,53€ zzgl. Schichtzuschlägen
- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Sonderkonditionen beim Kauf von Elektrogeräten, Sportartikeln u.v.m.
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Be- und Entladung von Lkw's mittels Stapler
- ✓ Einlagerung von Waren
- ✓ Versorgung der Produktion mit Rohmaterial
- ✓ Kommissionierung nach Auftrag
- ✓ Verschiedene Tätigkeiten im Warenausgang
- ✓ Bereitstellung der Ware für den Versand

### Das bringen Sie mit:

- ✓ Eine abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft Lagerlogistik ist von Vorteil
- ✓ Staplerschein
- ✓ Bereitschaft zur Schichtarbeit
- ✓ Gute Deutschkenntnisse
- ✓ Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten als Fachkraft Lagerlogistik (m/w/d) durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie bei und mit uns Ihr Knowhow weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Gerne beantwortet Herr Torsten Heyer Ihre Fragen telefonisch unter der 06315348960 oder 0151 19501849 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: [kaiserslautern@hofmann.info](mailto:kaiserslautern@hofmann.info)

Bewerben Sie sich noch heute. Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

---