

Wer sind wir

Wir sind **Chancengeber!** Unser Ziel ist es, Sie auf Ihrem beruflichen Weg zu unterstützen. Besonderen Wert legen wir dabei auf eine individuelle und persönliche Betreuung, die zu einer hohen Mitarbeiterzufriedenheit führt.

Als führender Personaldienstleister in der Region, zählen wir eine **Vielzahl von Unternehmen** zu unseren Kunden. Sind Sie bereit für einen Kurswechsel? Unsere **Jobspezialisten** freuen sich auf Sie!

Bewerben Sie sich **JETZT AUF DIE STELLE ALS LAGERMITARBEITER (m/w/d)**.

Wir freuen uns auf SIE!

Lagermitarbeiter (m/w/d) mit ZÜP

(373)

📍 Standort: Leinfelden-Echterdingen 📄 Arbeitszeit: 35 - 35 Stunden pro Woche 📄
Gehaltsspektrum: 17,00 - 18,50 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen Sie:

Menschen bewegen uns - *People move us!* Werden Sie Mitarbeiter von Bayer & Kastner. Unser Team aus der Personalabteilung freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Wir suchen für unseren langjährigen Kunden einen **Lagermitarbeiter** (m/w/d)

Ihr Plus bei uns

- **Verdienst ab 17,00 Euro pro Stunde**
- **(Über)-** tarifliche Bezahlung nach GVP
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Urlaub- und Weihnachtsgeld
- Schneller Bewerbungsprozess
- Sichere Arbeit mit hohen Übernahmechancen und Perspektiven

Ihre Mission

- Waren mithilfe von Transportgeräten auslagern
- Kommissionieren und sorgfältiges Verpacken der Artikel
- Erfassen von Daten durch Scanvorgänge
- Prüfung der Waren anhand von Lieferscheinen
- Vorbereitung der Ware für den Versand
- Ein- und Ausbuchen von Waren im System

Ihr Profil

- Zuverlässigkeitsüberprüfung (ZÜP) erforderlich

- Erfahrung im Lager erforderlich
- 2 - Schichtbereitschaft
- PKW von Vorteil
- Staplerschein von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Ihr Ansprechpartner

Bayer & Kastner GmbH Personaldienstleistungen

Hauptstraße 115
70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon +49(711) 25 28 14-0

E-Mail: Bewerbung-le@bayer-kastner.de

Webseite: <https://www.bayer-kastner.de/online-bewerbung/>

Entgeltgruppe: EG2b

[Impressum](#)

