

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Du krepelst lieber die Ärmel hoch statt am Schreibtisch zu sitzen, bist ein Teamplayer und hast Interesse am Organisieren und Perfektionieren von Abläufen in einem großen Lager? Dann bist du bei uns genau richtig! Werde Teil unseres Teams und starte in deine berufliche Zukunft mit BAEHR.

Lieber Action statt nur rumsitzen?



www.fusspflege.com/karriere

BAEHR®

Wir suchen... DICH!

Du möchtest Sport und Arbeit miteinander verbinden? Bei uns läufst du täglich 10 - 12 km. Wenn du zudem ein gutes Gespür für Zahlen hast, zuverlässig und motiviert für neue Aufgaben bist, dann schick uns deine Bewerbung! Auf dich kommt nicht nur das Arbeiten im Lager, sondern auch eine tolle kaufmännische Ausbildung zu.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre – duale Ausbildung

Voraussetzung: guter Hauptschul- /oder Realschulabschluss

Das erwartet dich:

- ein wachsendes Großhandelsunternehmen mit wertorientierter Unternehmenskultur
- ein tolles Team mit über 130 Kollegen/innen
- ein cooles Azubi-Team
- attraktive Ausbildungsvergütung
- Tablet für einen sehr guten Ausbildungsabschluss
- 30 Tage Urlaub
- flexible Arbeitszeiten, Gleitzeitmodell, Überstunden-Vergütung
- spannende Aufgaben und erfahrene Ausbilder
- innerbetrieblicher Azubi-Unterricht + Stapler-Führerschein
- kurze Wege – 10 Gehminuten zum Bahnhof WN und zur Berufsschule
- kostenloses Obst, Tee, Kaffee und weitere Getränke
- Kantine mit abwechslungsreichen Mahlzeiten
- Teilnahme und Mitarbeit auf nationalen Fachmessen
- Möglichkeit auf Festanstellung nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung und weitere berufliche Perspektiven

Bewirb dich jetzt!

Unser Personal-Team freut sich auf deine vollständige Bewerbung, bevorzugt per E-Mail (max. 4 MB) an:

bewerbung@gustav-baehr.de

Telefon: **07151 95902-222**



Aline Ehmann Personalentwicklung
Marcel Dompert Personalleiter
Kerstin Stadelmeyer Azubi-Verantwortliche



Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren findest du unter [fusspflege.com/karriere](https://www.fusspflege.com/karriere)