



**Fachkraft für
Lagerlogistik
und Fachlagerist**
m/w/d

Gewerbliche/
Technische
Ausbildung

Mach
Deinen Weg!
**Starte bei
der BayWa.**

www.azubi.baywa.de

BayWa

Fachkraft für Lagerlogistik und Fachlagerist m/w/d

Um unsere Produkte erfolgreich zu verkaufen, müssen wir sie für den Kunden immer vorrätig halten. Als Fachkraft für Lagerlogistik bzw. Fachlagerist m/w/d weißt Du, wann welche Produkte wo in der richtigen Menge gelagert werden müssen. Somit sicherst Du unseren Warenfluss. Um dieses Wissen zu erlangen, lernst Du den Wareneingang und die Warenerfassung grundlegend kennen. Du sorgst dafür, dass die Ware anforderungsgerecht nach wirtschaftlichen Grundsätzen eingelagert wird und führst Qualitätskontrollen durch. Du bereitest den Wareneingang vor, erstellst Belade- und Tourenpläne und stellst sicher, dass ein geeignetes Transportmittel ausgewählt wird. Sobald Du volljährig bist, kannst Du den Gabelstaplerführerschein kostenlos erwerben. Berufsbegleitend besteht die Möglichkeit in der Sparte Agrar die Weiterbildung zur Fachkraft Getreidesilo (HWK) zu absolvieren. Nach Deinem erfolgreichen Abschluss kannst Du auch Lagermeister m/w/d werden.



Wir bieten Dir



Gute Einarbeitung und Begleitung
durch engagierte Fachkräfte im Betrieb



Praxisnahe Fach- und Produktschulungen
Speziell auf Dich zugeschnittene Seminare



E-Learnings



Weihnachts- und Urlaubsgeld
50 € Büchergeld

Attraktive Vergütung und Prämienzahlung
bei sehr gutem und gutem Abschluss



Gute Übernahmechancen und
Karrieremöglichkeiten



Bis zu 30 Urlaubstage

Deine Ausbildung



Ausbildungsdauer

- 3 Jahre Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d
- 2 Jahre Fachlagerist m/w/d

Wünschenswert

Qualifizierender Abschluss
Hauptschule/Mittelschule



Mitzubringen

- Gewissenhafte Arbeitsweise
- Organisationsgeschick
- Umsichtiges Arbeiten



Pluspunkt

- Kostenloser Gabelstaplerführerschein
- Persönliche Schutzausrüstung
- Tolle Entwicklungsmöglichkeiten im Lager



Ausbildungsstandorte

findest Du unter www.azubi.baywa.de

Scannen und Film ab

