



Art der Stelle
Berufsausbildung

Branche
Medizinischer Großhandel

Beruf
Fachkraft für Lagerlogistik

Eintrittsdatum
01. August 2028

Dauer
3 Jahre

Ausbildungsort
46485 Wesel, Am Schornacker 30

Über uns:

Als Logistikzentrum des medizintechnischen Fachhandels stellt megro prompte, schnelle, zuverlässige und preiswerte Belieferung im medizintechnischen Bereich sicher. Dadurch helfen wir Patienten, Anwendern und Verbrauchern zuverlässig und schnell. Mit über 25.000 Artikeln – davon $\frac{3}{4}$ auf Lager - sind wir der Partner für Medizinprodukte im Gesundheitswesen.

Berufsschule:

Themen des Berufsschulunterrichts sind z.B.:

- Lagerhaltung
- Beschaffung und Wareneingang
- Kommissionierung, Verpackung und Versand
- Grundlagen des Wirtschaftens
- Buchführung
- Kenntnisse der Datenverarbeitung
- Grundlagen des Wirtschaftsrechts
- Zahlungsverkehr
- Arbeits- und Sozialrecht

Stellenbeschreibung:

Die Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik konzentriert sich auf alle Bereiche und Anforderungen im Lagerbereich. Fachkräfte für Lagerlogistik sorgen für den reibungslosen Warenfluss in den Lägern. Dazu gehört, alle anfallenden Arbeiten im Lager zu planen, zu organisieren und auszuführen. Dabei lernen Sie die eingehende Ware zu kontrollieren und einzulagern, Aufträge zu kommissionieren und zu versenden. Die einzelnen Abteilungen innerhalb der Logistik werden in zeitgerechten Abständen durchlaufen. Die Ausbildung endet mit Bestehen der Abschlussprüfung vor der IHK in Duisburg zur Fachkraft für Lagerlogistik.

Ausbildungsinhalte:

- die Bedeutung der Lager- und Transportbereiche innerhalb eines Betriebs
- betrieblicher Material- und Güterfluss
- Begleitpapiere auf Vollständigkeit und Richtigkeit prüfen
- Güter entladen und Prüfung der Lieferung anhand der Begleitpapiere
- Anforderungsgerechte Einlagerung nach wirtschaftlichen Grundsätzen unter Beachtung der Lagerordnung
 - Lagerarten und -ordnungen
 - Kontrolle der Lagerbedingungen sowie Kontrolle des Lagergutes
 - gesetzliche Vorschriften und betriebliche Richtlinien beim Verpacken
- team- und kundenorientiertes Arbeiten