



Kommissionierer/in

Die Tätigkeit im Überblick

Archivierungsgrund: Strukturelle Änderung im Datenbestand

Kommissionierer/innen stellen Waren für die Auslieferung bzw. den Versand zusammen und bereiten sie für den Transport vor.

Aufgaben und Tätigkeiten kompakt

Kommissionierer/innen entnehmen Waren aus dem Lager und stellen sie entsprechend der Auftragsvorgabe zu Warensendungen zusammen. Angaben zu Lagerplatz, Anzahl, Versandart und Lieferadresse erhalten sie mittels Kommissionierlisten oder über elektronische Kommissionierungssysteme. Mit Gabelstaplern, Hubwagen oder anderen Flurfördermitteln entnehmen und transportieren sie Güter. Anschließend überprüfen sie die Warenpartien auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Die entnommenen Artikel buchen sie am PC aus. Verwenden sie elektronische Kommissionierungssysteme, wird die Entnahme automatisch registriert. Je nach Aufgabenumfang verpacken sie die Waren für den Transport und fertigen die Lieferpapiere aus.

Aufgaben und Tätigkeiten im Einzelnen

- Kommissionierlisten bzw. entsprechende Angaben aus elektronischen Kommissionierungssystemen auslesen
- zusammenzustellende Güter mithilfe von Gabelstaplern, Hubwagen oder anderen Flurfördermitteln aus den Regalen entnehmen
- entnommene Warenpartien auf Schäden und Vollständigkeit hin überprüfen, ggf. austauschen
- beschädigte Güter im System bzw. auf der Kommissionierliste entsprechend kennzeichnen
- kommissionierte Artikel aus dem System ausbuchen
- Waren an die Verpackungsabteilung übergeben, ggf. selbst für den Transport verpacken
- ggf. Lieferpapiere ausstellen

Tätigkeitsbezeichnungen

- Kommissionierer/in

Auch übliche Berufsbezeichnung/Synonym

- Picker (m/w)

Berufsbezeichnung in englischer Sprache

- Warehouse Operative (m/f)

Arbeitsbereiche/Branchen

Kommissionierer/innen finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche.

Branchen im Einzelnen

- Chemie, Pharmazie, Kunststoff



- Elektro
- Fahrzeugbau, -instandhaltung
- Glas, Keramik, Rohstoffverarbeitung
- Handel
- Holz, Möbel
- Metall, Maschinenbau, Feinmechanik, Optik
- Nahrungs-, Genussmittelherstellung
- Papier, Druck
- Textil, Bekleidung, Leder
- Transport, Verkehr

Arbeitsorte

Kommissionierer/innen arbeiten in erster Linie

- in Lagerhallen und -räumen
- auf Lagerplätzen im Freien

Arbeitsgegenstände/Arbeitsmittel

Transportgeräte, Anlagen und Hilfsmittel, z.B.: Gabelstapler, Hubwagen, Regalfahrzeuge, Wiege- und Zähleinrichtungen, automatische Regalsysteme, 3-D-Datenbrillen

Transportgut, hier: Waren und Güter

Büroausstattung und Unterlagen, z.B.: PC, Telefon, Kommissionierlisten, Warenbuchungslisten, Lager- und Transportvorschriften

Arbeitssituation

Kommissionierer/innen ermitteln z.B. mithilfe elektronischer Kommissionierungssysteme Lagerort, Anzahl, Transportart und Lieferadresse von Waren. Beim Zusammenstellen von Warensendungen bedienen sie Gabelstapler, Regalfahrzeuge, automatische Regalsysteme, Wiege- und Zähleinrichtungen. Am Computer verbuchen sie Warenein- und -ausgänge. Bei Bedarf tragen sie Schutzkleidung, z.B. Sicherheitsschuhe, ggf. auch Handschuhe, Gehörschutz oder Helm. Vorwiegend sind sie in Lagerräumen bzw. -hallen tätig. In den Hallen kann es kühl und zugig sein. Gelegentlich sind Kommissionierer/innen auch im Freien tätig, z.B. in Außenlagern, oder sie haben in Kühlslagern zu tun. Schichtarbeit ist üblich.

Für Einsatz und Bedienung der Lagertechnik ist technisches Verständnis gefragt. Mit den Waren gehen Kommissionierer/innen sorgfältig um. Beim Umgang mit Gabelstaplern oder beim Transport schwerer Güter ist Umsicht geboten, um Unfälle zu vermeiden. Verantwortungsbewusst halten Kommissionierer/innen die Sicherheitsrichtlinien ein. Die Arbeit kann körperlich anstrengend sein, z.B. wenn schwere Teile zu heben sind. Hierfür ist eine gute körperliche Konstitution erforderlich.

Arbeitsbedingungen im Einzelnen

- Arbeit mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen (z.B. Gabelstapler und Regalfahrzeuge steuern, automatische Förder- oder Sortieranlagen bedienen)

- Tragen von Schutzkleidung, -ausrüstung (z.B. Sicherheitsschuhe und Handschuhe)
- Arbeit in Lagerhallen
- Arbeit im Freien (z.B. im Außenlager)
- Arbeit bei Kälte, Hitze, Nässe, Feuchtigkeit, Zugluft (z.B. wechselnde Temperaturen im Freien und in Kühllagern)
- wechselnde Arbeitsorte (z.B. Waren in der Ladevorzone oder im Freien auf Lkws verladen)
- Schichtarbeit
- Gruppen-, Teamarbeit (z.B. Zusammenarbeit mit Fachkräften für Lagerlogistik und Fachlageristen/-lageristinnen)
- Verantwortung für Sachwerte (sachgerechter Umgang mit sowie sachgerechte Lagerung und Verpackung von Waren)
- schweres Heben und Tragen (z.B. Lkws be- und entladen)

Verdienst/Einkommen

Beispielhafte tarifliche Bruttogrundvergütung (monatlich): € 2.654 bis € 3.050

Quelle:

Tarifsammlung des Bayerischen Staatsministeriums für Familie, Arbeit und Soziales

Hinweis: Diese Angaben dienen der Orientierung. Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

Zugang zur Tätigkeit

Ein bestimmter Bildungsgang ist nicht vorgeschrieben. Eine Ausbildung im Bereich Lagerwirtschaft/Logistik kann hilfreich sein.

Zugangsberufe/Zugangstätigkeiten

- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachlagerist/Fachlageristin

Sonstige Zugangsbedingungen

Häufig wird ein Gabelstaplerschein gefordert.

Unmittelbare Job- und Besetzungsalternativen

Im Folgenden werden Berufe oder Tätigkeiten genannt, die Ähnlichkeiten zum Ausgangsberuf aufweisen. Diese Berufe stellen für Bewerber eine mögliche Alternative dar. Darüber hinaus können Arbeitgeber Kräfte dieser Berufe als Alternativen für die Besetzung einer Arbeitsstelle im Ausgangsberuf in Betracht ziehen.

Manche Alternativberufe umfassen nur Teiltätigkeiten des Ausgangsberufs, andere erfordern eine Einarbeitungszeit, die im Einzelfall unterschiedlich lang sein kann.

Folgende unmittelbare Beschäftigungs- und Besetzungsalternativen bieten sich für den Beruf Kommissionierer/ in an:



Job- und Besetzungsalternativen

für die Gesamttätigkeit (i.d.R. kurze Einarbeitung):

- Fachlagerist/Fachlageristin
- Handelsfachpacker/Handelsfachpackerin

für Teiltätigkeiten und berufliche Einsatzmöglichkeiten (mit/ohne Einarbeitung):

- Warenannehmer/Warenannehmerin

in angrenzenden Berufen:

- Lager- und Transportarbeiter/Lager- und Transportarbeiterin

Eine Aufstellung aller möglichen Verwandtschaftsstufen findet man hier:

Erläuterungen zu den einzelnen Verwandtschaftsstufen

Weiterbildung (beruflicher Aufstieg)

Weitere Berufs- und Karrierechancen eröffnen sich - je nach beruflicher Vorbildung - durch eine **Ausbildung** (z.B. als Fachkraft für Lagerlogistik), eine **Aufstiegsweiterbildung** (z.B. als Logistikmeister/in) oder ein grundständiges **Studium** (z.B. im Studienfach Logistik, Supply-Chain-Management).

Unter bestimmten Voraussetzungen ist auch ohne schulische Hochschulzugangsberechtigung ein Studium möglich. Weitere Informationen:

Zugang zur Hochschule in den einzelnen Bundesländern

Internet: http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen_beschluesse/2014/2014_08_00-Synopse-Hochschulzugang-berufl_Qualifizierter.pdf

Kompetenzen

Kernkompetenzen, die in diesem Beruf grundsätzlich erforderlich sind:

- Beladen, Entladen
- Förderanlagen und Transportgeräte bedienen
- Kommissionieren
- Kommissioniersysteme
- Lagerwirtschaft

Weitere Kompetenzen, die für die Ausübung dieses Berufs bedeutsam sein können:

- Automatisches Kleinteilelager (AKL)
- Führerschein Gabelstapler, Flurförderzeuge
- Lagerverwaltungssysteme
- Pick-by-Light
- Pick-by-Voice
- Transport- und Lagertechnik
- Verpacken



- Versand
- Versandpapiere erstellen

Medien

- **Berufswelt Spedition und Logistik**
Internet: https://www.dslv.org/dslv/web.nsf/id/pa_berufswelt.html
Eine Information des DSLV Bundesverband Spedition und Logistik e. V.
- **DVZ Deutsche Verkehrs-Zeitung DVV Media**
Internet: <https://www.dvz.de>
Portal mit gleichnamiger Fachzeitschrift
- **gefährliche ladung (gela) Storck**
Internet: <https://www.gefaehrliche-ladung.de>
Portal mit gleichnamiger Fachzeitschrift für die Gefahrgut-Logistik
- **LOGISTIK FÜR UNTERNEHMEN VDI Fachmedien**
Internet: <https://www.ingenieur.de/fachmedien/logistikfuerunternehmen/>
Fachmagazin der internen und externen Logistik
- **Logistik KNOWHOW**
Internet: <https://logistikknowhow.com>
Wissens- und Informationsplattform rund um Intralogistik, Warehouse Management, Supply Chain Management und E-Commerce
- **Tag der Logistik**
Internet: <https://www.tag-der-logistik.de>
Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V.
- **VerkehrsRundschau - Portal und Fachzeitschrift für Spedition, Transport und Logistik Springer**
Fachmedien München
Internet: <https://www.verkehrsrundschau.de>
- **verpackung.org - Alles über Verpackung**
Internet: <https://www.verpackung.org>
Eine Information des Deutschen Verpackungsinstituts e.V. (DVI).

Verbände und Organisationen

- Berufsgenossenschaft Handel und Warenlogistik (BGHW) Mannheim 68145 M5 7 68161 Mannheim D +49.621.1830 +49.621.1835191
Internet: <https://www.bghw.de>
info@bghw.de
- Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME) Frankfurter Straße 27 65760 Eschborn D +49.6196.58280 +49.6196.5828199
Internet: <https://www.bme.de/start/>
info@bme.de
- Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V. 106811 28068 Schlachte 31 28195 Bremen D +49.421.173840 +49.421.167800
Internet: <https://www.bvl.de/>
bvl@bvl.de
- Deutscher Speditions- und Logistikverband e.V. (DSLTV) Unter den Linden 24 10117 Berlin D +49.30.40502280 +49.30.405022888



Internet: <https://www.dslv.org>
info@dslv.spediteure.de

- **ver.di** - Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft Paula-Thiede-Ufer 10 10179 Berlin D +49.30.69560
+49.30.69563141
Internet: <https://www.verdi.de>
info@verdi.de

Trends

Nachhaltigkeit in der Transport- und Logistikbranche

Die Transport- und Logistikbranche steht vor der Herausforderung, den Umgang mit Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen zu einer ganzheitlichen, langfristigen Klimastrategie weiterzuentwickeln. Dazu gehören die nachhaltige Bewirtschaftung der Lagergebäude, die Verlagerung auf umweltfreundlichere Verkehrsmittel wie Bahn und Binnenschiff sowie der Übergang zu alternativen Antrieben und Kraftstoffen, etwa der Einsatz von Wasserstoff-Lkws oder Hybrid-Elektrokräftfahrzeugen. Um eine effiziente Transportlogistik zu ermöglichen, Leerfahrten zu vermeiden und unnötige Stand- und Wartezeiten bei der Be- und Entladung zu reduzieren, setzen immer mehr Unternehmen auf onlinebasierte Netzwerke, die den Beteiligten in Echtzeit umfassende Transparenz über alle ablaufenden Prozesse bieten - von der Abholung der Güter bis zur Anlieferung beim Warenempfänger. Für Fach- und Führungskräfte erfordert diese Entwicklung ein hohes Maß an Innovations- und Weiterbildungsbereitschaft.

Drohnen in Logistik und Transport

Aktuell wird in Logistik und Transport der Einsatz von Drohnen erprobt. Getestet werden sogenannte Paketdrohnen von großen Logistikdienstleistern und Unternehmen mit eigenem Lieferservice. Auch für die Erfassung der Lagerbestände, z.B. bei der Inventur, werden Drohnen schon testweise verwendet und z.B. im Ersatzteiltransport in großen Werken kommen sie auch bereits zum Einsatz. Um diese Technologie effizient anwenden zu können, müssen sich Fachkräfte die entsprechenden technischen Kenntnisse aneignen.

Einsatz von Wearables in der Logistik

Wearables, d.h. mobile Computersysteme, die man am Körper trägt, erobern auch Lagerhaltung und Logistik. So sind beispielsweise bereits Handschuhe mit eingebautem Minicomputer auf dem Markt, mit deren Hilfe man u.a. Waren scannen, Objekte erkennen sowie Workflowprozesse überwachen kann. Durch den Einsatz von Augmented Reality (AR) in Datenbrillen können Informationen wie z.B. Koordinaten zu Stellplatz und Lagerfach oder eine Lagerverwaltungssoftware ins Gesichtsfeld eingeblendet werden. Um für diese Entwicklung gerüstet zu sein, müssen sich die Fachkräfte mit der neuen Technik vertraut machen.

Stellen- und Bewerberbörsen

- **aktuelle-jobs.de**
Internet: <https://www.aktuelle-jobs.de>
- **CARGO.JOBS**
Internet: <https://www.cargo.jobs>
Logistik-Jobbörse
- **logistic people**
Internet: <https://www.logistic-people.de/fuer-bewerber/stellenangebote/>



- **Logistikplatz**
Internet: <https://www.logistikplatz.de/stellenangebote>
- **LOGjobs**
Internet: <https://www.logjobs.de>
Stellenbörse für Fachleute aus der Logistikbranche