

## Fachkraft für Lagerlogistik – TQ1: Wareneingang

### Teilqualifizierung zur schrittweisen Qualifizierung bis zum Berufsabschluss Fachkraft für Lagerlogistik

 **Unterrichtszeiten**  
Vollzeit

 **Ihr Ansprechpartner**  
0800 5015699  
beratung@online-  
weiterbilden.com

 **Nächste Kurstermine**  
18.11.2024 - 14.03.2025

Als Fachkraft für Lagerlogistik nehmen Sie unter anderem Lieferungen entgegen, kontrollieren und buchen die Wareneingänge. In dieser TQ lernen Sie alles rund um den Wareneingang und können sich mit den Anschluss-TQs weiter qualifizieren.

### Kursinhalte

#### Inhalte

- Grundlagen Beschaffung
- Güter annehmen und kontrollieren
- Tabellenkalkulations- und Lagerhalterungsprogramm

Die betriebliche Phase umfasst 208 Stunden. Hier werden die theoretischen Kenntnisse praktisch umgesetzt.

### Voraussetzungen

- hohe Lernmotivation und Konzentrationsfähigkeit
- Deutschkenntnisse: mind. Sprachniveau B2

Ihre Eignung prüfen wir gemeinsam mit Ihnen in einem persönlichen Beratungsgespräch.

### Fähigkeitenerwerb

Nach erfolgreicher Teilnahme sind Sie in Lage, einen Wareneingang selbstständig durchzuführen.

### Zielgruppen

Die Teilqualifizierung richtet sich an Arbeitssuchende, die keinen oder einen fachfremden Berufsabschluss haben sowie an geringqualifizierte Beschäftigte in Unternehmen, die sich weiter qualifizieren möchten und einen anerkannten Berufsabschluss anstreben.

- Arbeitssuchende
- Menschen ohne Berufsabschluss
- Berufsrückkehrer\*innen

---

## Förderungsmöglichkeiten

- Agentur für Arbeit
- Berufsförderungsdienst der Bundeswehr
- Berufsgenossenschaften
- Bildungsgutschein (BGS)
- Jobcenter
- Knappschaft-Bahn-See
- Qualifizierungschancengesetz
- Renten- und Unfallversicherungsträger
- Selbstzahler - individuelle Fördermöglichkeiten
- Sonstige - wir beraten Sie gern
- Transfergesellschaften
- Weiterbildungsgeld (150 €)

---

## Unsere Partner



---

## Download-Link

<https://www.online-weiterbilden.com/bildungsangebot/92323/fachkraft-fuer-lagerlogistik-tq1-wareneingang.pdf>