

## Aufgaben der Qualifizierungsbereiche der Ausbildungsberufe

- **Maschinen- und Anlagenführerin (m/w/d)**
- **Lageristin (m/w/d)**
- **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**

### **Gaseabfüllung:**

- Abfüllung technischer/industrieller Gase
- Abfüllung von Kohlendioxid
- Abfüllung von Lebensmittelgasen
- Medizinische Gaseabfüllung unter Beachtung der Dokumentationsvorgaben, aktuellen Vorschriften und Richtlinien
- Grundlagen der Pumpen-/Kompressorentechnik + Aufbau von Abfüllanlagen

### **Kommissionierung:**

- Annahme, Kontrolle, Sortierung, Lagerung und innerbetrieblicher Transport von Druckgasbehältern
- Überprüfen von Lieferdokumenten und Begleit-/Versandpapieren
- Verbuchung des Warenein- und -ausgangs per mobiler Datenerfassung (Scanner)
- Prüfen der Etikettierung und ZüS-Pflicht der Behälter sowie Anbringen neuer Aufkleber
- Kommissionieren und Packen der Behälter in Transportpaletten zu Verladeeinheiten
- Bestandsüberwachung und Lagerbestandspflege
- Organisation und tägliche Kontrolle der Förder- und Arbeitsmittel
- Mitwirkung bei qualitätssichernden Maßnahmen und Umsetzung der Arbeitsschutz- und Sicherheitsmaßnahmen in den Lagerbereichen

### **Prüfung und Lackierung:**

- Vorbereitung der Stahlflaschen für wiederkehrende Prüfung
- 14-tägige Züs-Prüfung
- EDV-Erfassung der Behälter zu Prüflisten
- Ventilvorbereitung- und wechsel
- Ein- und Ausprägen der Flaschenschultern
- Evakuieren, Ausheizen und Innenstrahlen der Stahlflaschen
- Außenstrahlen und Pulverlackieren, Trocknung und Labelung
- Barcodeausstattung und Dokumentation der Flaschenidentität im Warenwirtschaftssystem
- Auftragsbezogene Ausstattung/Umarbeitung von Stahlflaschen für Mietpark/Direktkunden

### **Expedition/Versand:**

- allg. Paketannahme- und Prüfung; Verpackungs- und Leergutprüfung
- Sofortabfüllung kundeneigener Behälter
- Kundenanlage und -pflege; tel. Beratung + Verkauf
- Webshoppflege und Weiterentwicklung
- Lieferschein- /Begleitpapiererstellung und Faktura + Kassenabrechnung
- Bestandsverwaltung und Lagerpflege