

IHK Fachlagerist Prüfung 2024 Praktisch

IHK-Fachlagerist Prüfung 2024

Schriftlicher Teil (Dauer: 120 Minuten, Gesamtpunkte: 100)

Teil A: Warenannahme und Wareneingangskontrolle (25 Punkte)

Aufgabe A1 (8 Punkte)

Sie erhalten folgende Lieferpapiere einer Anlieferung Schrauben (Menge, Artikelnummern, Chargen, MHD).

a) Vergleichen Sie Lieferpapiere und Bestellung. Nennen Sie sämtliche Abweichungen. (4 Punkte)

b) Erläutern Sie, welche Folgen sich bei Überschreitung des MHD ergeben und wie Sie weiter vorgehen. (4 Punkte)

Aufgabe A2 (9 Punkte)

Ein Karton mit sensibler Elektronik misst innen 40 × 30 × 25 cm.

a) Berechnen Sie das Volumen in Litern. (3 Punkte)

b) Bei einer Stückzahl von 120 Kartons zu je 2,3 kg: Berechnen Sie das Gesamtgewicht in kg und die erforderliche Tragfähigkeit der Palette. (4 Punkte)

c) Begründen Sie die Wahl der Lagerbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte). (2 Punkte)

Aufgabe A3 (8 Punkte)

Sie entdecken bei der Wareneingangskontrolle beschädigte Umverpackungen und fehlende Teile.

a) Formulieren Sie einen kurzen Mängelbericht an den Lieferanten. (5 Punkte)

b) Erklären Sie, welche internen Schritte Sie im Betrieb einleiten. (3 Punkte)

Teil B: Lagerprozesse und Lagerorganisation (25 Punkte) Aufgabe B1 (10 Punkte)

Zeichnen Sie eine Skizze des Lagers mit Einlager-, Kommissionier- und Versandbereich. Kennzeichnen Sie Verkehrswege und Sicherheitszonen. (10 Punkte)

Aufgabe B2 (8 Punkte)

Ein Betrieb nutzt FIFO und FEFO.

a) Erklären Sie beide Verfahren. (4 Punkte)

b) Ordnen Sie für verderbliche Waren und saisonale Textilware jeweils das passende Verfahren zu. Begründen Sie Ihre Wahl.

(4 Punkte)

Aufgabe B3 (7 Punkte)

Das Lager soll digitalisiert werden.

a) Nennen Sie drei Vorteile einer Lagerverwaltungssoftware (LVS). (3 Punkte)

b) Skizzieren Sie den Prozess "Wareneingang bis Einlagerung" unter Einsatz des LVS. (4 Punkte)

Teil C: Kommissionierung und Versand (25 Punkte)

Aufgabe C1 (8 Punkte)

Ein Auftrag umfasst 10 Positionen. Erstellen Sie eine zweispaltige Pickliste (Artikelnummer, Menge, Lagerort).

Fallbeispiel:

- A1001, 12 Stück, Regal 3A

- B2005, 5 Stück, Bodenfach 7

- C3010, 20 Stück, Palette P2

(usw. insgesamt 10 Positionen frei erfinden)

Aufgabe C2 (9 Punkte)

Berechnen Sie für 150 Pakete (Durchschnittsgewicht 4,8 kg, Außenmaße 60×40×30 cm):

a) Volumen in m³ gesamt. (3 Punkte)

b) Versandkosten, wenn pro angefangenen m³ 25 € berechnet werden. (3 Punkte)

c) Verpackungskostenzuschlag von 1,20 € pro Paket. Ermitteln Sie Gesamtkosten. (3 Punkte)

Aufgabe C3 (8 Punkte)

Sie entdecken beim Verladen, dass ein Gabelstapler Hydrauliköl verliert.

a) Beschreiben Sie das Vorgehen nach den Vorschriften (Gefahrstoff-, Umwelt- und Arbeitsschutz). (5 Punkte)

b) Notieren Sie in Stichworten, wie Sie den Schaden dokumentieren. (3 Punkte)

Teil D: Wirtschafts- und Sozialkunde (25 Punkte)

Aufgabe D1 (7 Punkte)

Aufgabe D2 (6 Punkte)

Erläutern Sie kurz die wesentlichen Aufgaben der IHK in Ausbildung und Prüfung. (7 Punkte)

a) Nennen Sie drei gesetzliche Regelungen des Arbeitszeitgesetzes dazu. (3 Punkte) b) Beschreiben Sie, wie Sie den Konflikt im Betrieb klären. (3 Punkte)

Ein Azubi in Ihrem Betrieb klagt über Überstunden und fehlende Pausen.

Aufgabe D3 (6 Punkte)

Berechnen und begründen Sie anhand eines Monatslohns von 1 850 € brutto: a) Den Arbeitgeberanteil zur Sozialversicherung (20 % pauschal). (3 Punkte)

b) Den Nettolohn bei Steuerklasse I und Abzügen von 18 % Lohnsteuer und 2 % Kirchensteuer. (3 Punkte)

Aufgabe D4 (6 Punkte)

Skizzieren Sie in Stichworten den Ablauf einer Betriebsversammlung und nennen Sie zwei Mitbestimmungsrechte der Arbeitnehmervertretung. (6 Punkte)

Aufgabenbezeichnung. Viel Erfolg!

Bearbeiten Sie alle Aufgaben vollständig. Schreiben Sie leserlich und kennzeichnen Sie jede Antwort klar mit der