

## Jetzt anmelden und Deutschlands beste Nachwuchskraft im Handel 2025 werden!

Unter der Schirmherrschaft des



mit Unterstützung von:



**Einsendeschluss: 25. April 2025**

**Du strebst eine Führungsposition im Lebensmitteleinzelhandel an. Diese beinhaltet auch Entscheidungen im Personalbereich. Daher wirst du von deiner/deinem Filialleiter:in gebeten sie/ihn bei der nachfolgenden Situation zu unterstützen.**

### 1. Aufgabe (24 Punkte)

In deiner Filiale soll die Position der stellvertretenden Marktleitung neu besetzt werden. Hierbei handelt es sich um eine Vollzeitstelle. Für die Besetzung der Stelle soll eine Anzeige am externen Arbeitsmarkt geschaltet werden. Erstelle bitte eine realistische und zielgruppenorientierte Stellenanzeige für die oben erwähnte Position (max. 1 Seite).

### 2. Aufgabe (16 Punkte)

Die Akquise war erfolgreich und es sind mehrere Bewerbungen eingegangen. Für die Bewerberauswahl soll auf alle Fälle ein Eignungstest verwendet werden. Deine/dein Filialleiter:in möchte von dir gerne weitere Auswahlinstrumente vorgeschlagen bekommen.

Entscheide dich bitte für zwei weitere Auswahlinstrumente, die du neben dem Eignungstest einsetzen kannst. Beschreibe bitte diese Instrumente und begründe, warum du dich für die gewählten Instrumente entschieden hast (max. 1 Seite).

### 3. Aufgabe (23 Punkte)

Im Eignungstest sollen die beiden nachfolgenden Rechenaufgaben von den Bewerbern gelöst werden. Deine/dein Filialleiter:in bittet dich für die beiden Aufgaben die jeweilige Lösung anhand des vollständigen Rechenwegs zu erstellen (max. 1 Seite).

#### Aufgabe A (14 Punkte)

Du bist für die Logistik in der Filiale verantwortlich und es liegen die folgenden Daten vor:

- Durchschnittlicher Lagerbestand = 49.400,00 €
- Umschlagshäufigkeit = 9
- Marktzinssatz = 3,4%
- Berechne anhand der gegebenen Zahlen bitte die folgenden Werte:  
a) Wareneinsatz, b) Durchschnittliche Lagerdauer, c) Lagerzinsen

#### Aufgabe B (9 Punkte)

Bei dem Artikel „Schmackofatz“ soll ein Mindestbestand von 80 Stück im Lager vorhanden sein. Von diesem Produkt werden am Tag 12 Stück verkauft und der Meldebestand des Artikels liegt bei 250 Stück.

- Bestimme die Lieferzeit, von der bei der Berechnung des Meldebestandes ausgegangen wurde.
- Ermittle den Höchstbestand des Artikels, wenn von diesem 400 Stück bestellt werden.

### Erstelle deine Ausarbeitung bitte unter Einhaltung folgender Formatkriterien (7 Punkte)

- Aussagekräftiges Deckblatt
- Zeilenabstand: 1,5
- Schriftart: Arial (Schriftgröße 11) oder Times New Roman (Schriftgröße 12)
- Quellenverzeichnis