

Aufgabe

Die Bio-Möbel GmbH möchte der Nachfrage nach biologisch erstellten Naturholzschränken nachkommen.

Die Schränke sind aus reinem Fichten- oder Kiefernholz gefertigt; es werden keine giftigen Substanzen, sondern rein biologische Leime, Glasuren und Lacke verwendet, die keine schädlichen Ausdünstungen haben.

Ähnliche Produkte gibt es auf dem Markt bereits. Ein Zweitür-Schrank ohne Aufsatz kostet im Regelfall 600€, ein Mehrtür-Schrank bis zu 1000€ im Durchschnitt.

Die Unternehmensleitung der Bio-Möbel GmbH möchte nun wissen, ob sie zu den vorgegebenen Marktpreisen produzieren kann.

Der Verkaufspreis eines 2-Tür-Schranks soll unterhalb des Marktpreises, also bei 550€, liegen.

An Produktionskosten fallen je Schrank an:

- Material (Holz, Leim und Schrauben/Nägeln): 150€
- Materialgemeinkosten, 18%
- Fertigungslöhne, 80€
- Fertigungsgemeinkosten, 45%
- Verwaltungsgemeinkosten, 35%
- Vertriebsgemeinkosten, 30%
- Sondereinzelkosten je Schrank, 5€

Aufgaben

1. Berechnen Sie die Selbstkosten für einen Schrank.
2. Rechnen Sie von einem Angebotspreis von 550€ auf den vorläufigen Verkaufspreis zurück; berücksichtigen Sie 2% Skonto, 4% Provision und 10% Rabatt.
3. Geben Sie den zu erwartenden Gewinn/Verlust an und beurteilen Sie das Ergebnis in einem Satz.