

Kostenträgerstückrechnung

- Selbstkosten pro Produkteinheit
- Grundlage der Preiskalkulation

Übungszettel 4 - Aufgabe 1 - 4 (für einstufige & mehrstufige Divisionskalkulation)

Einstufige Divisionskalkulation

- Einproduktunternehmen ohne Lagerhaltung

$$\text{Selbstkosten pro Einheit} = \frac{\text{Gesamtkosten}}{\text{Produktionsmenge}}$$

Mehrstufige Divisionskalkulation

- Einproduktunternehmen mit Lagerhaltung

$$\text{Selbstkosten pro Einheit} = \frac{\text{Herstellkosten}}{\text{Produktionsmenge}} + \frac{\text{Verwaltungs- u. Vertriebskosten}}{\text{Absatzmenge}}$$

Die Äquivalenzziffernrechnung

Übungszettel 4 - Aufgabe 5 + 6

- Sortenprodukte

- Sorten festlegen
 - z.B. nach Gewicht
- Äquivalenzziffern zuteilen
 - z.B. nach Absatzmenge, meistverkaufte bekommt 1,0
- Recheneinheit bilden
 - Menge * Äquivalenzziffer
- Selbstkosten pro Sorte
 - (Gesamtkosten / Summe RE) * RE der Sorte
- Selbstkosten pro Stück

- Selbstkosten pro Sorte / Menge

Beispiel:

| Sorte | Menge (Stück) | Äquivalenz- ziffer* | Rechen- Einheiten** | Selbstkosten pro Sorte*** | Selbstkosten pro Stück**** |
|--------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 15g-Reif | 24 | 0,75 | 18 | 1.260 € | 52,50 € |
| 20g-Reif | 30 | 1,0 | 30 | 2.100 € | 70,00 € |
| 25g-Reif | 24 | 1,25 | 30 | 2.100 € | 87,50 € |
| Summe | | | 78 | 5.460 € | |

Revision #8

Created 1 September 2021 09:41:50 by Martin Tienken

Updated 3 October 2021 11:24:36 by Martin Tienken