

Notizen

Kurzfristige Erfolgskontrollrechnung

S. 149 S. 9

$$G_B = 100000 + (22000 - 20000) \cdot 4 \\ - 65500 = 42500$$

$$G_B = \underline{\underline{42500 \text{ € / Monat}}}$$

Notizen

Weiter 19:40 Uhr!!!

Skript 9 S. 11

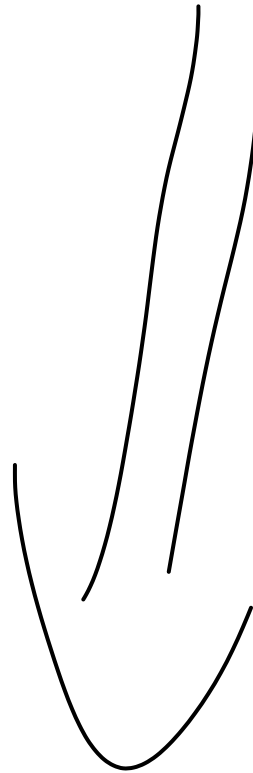
$$G_B = 2.600.000 + \left[\begin{array}{l} (300 - 250) \cdot 2500 + \\ \text{Produkt A} \\ (450 - 450) \cdot 2700 \end{array} \right] - 2.200.000$$

Produkt B

$$= 525.000$$

Notizen

$$G_D = 525.000 \text{ €} / \text{Periode}$$



Notizen

Ermittlung des Selbstkosten - Schemas

ehemalig
20 Minuten

1. Ermittlung der Herstellkosten
der Erzeugung ✓

Bestands-2
veränderung
beachten!!

2. Ermittlung der Selbstkosten
des Umsatzes ✓

3. Ermittlung des Betriebsergebnisses

Notizen

1.) Materialkosten 20000

+ Materialgemeinkosten + 8000

$20.000 \cdot 0,4$

28.000

+ Fertigungslöhne

+ 26.000

+ Fertigungsgemeink.

+ 13.000

$26.000 \cdot 0,5$

+ Sonderartikelkosten der
Fertigung

+ 2000

41.000

= Herstellkosten der Erzeugung

69.000

W

cho

20 Minuten

2.)

Notizen

Herstellkosten der Erzeugnisse 69.000

- Mehrbestand Fertiger. - 800

+ Mehrbestand fertige Erzeug. + 1200

= Herstellkosten des Umsatzes = 69.400

+ 10% Materialgemeinkosten

$$69.400 \cdot 0,1$$

+ 6940

+ 12% Vertriebsgemeinkosten

$$69.400 \cdot 0,12$$

+ 8328

+ Sonderkosten Vertriebs

+ 1200

$$= \text{Selbstkosten des Umsatzes} = \underline{\underline{85.668}}$$

Notizen

3) Umsatzerlöse

108.500

- Selbstkosten des Umsatzes

- 85.668

= Betriebsergebnis

= 22.832

$$G_B = 22.832 \text{ € / Monat}$$

Skript . 9 . S. 19

Notizen

$G_B =$ Summe der Erlöse - Summe der Kosten

$$G_B = 50000 - \left(\begin{array}{l} 2000 \cdot 7 \\ \text{Pool A} \end{array} + \begin{array}{l} 6000 \cdot 4 \\ \text{Pool B} \end{array} \right)$$

$\leftarrow 12000$

konstanter Wert

$G_B = 12.000 \text{ € / Monat}$

Skript 9 S. 21

Notizen

$$G_B = \left(\underset{A}{3000 \cdot 59} + \underset{B}{2000 \cdot 54} + \underset{C}{2800 \cdot 69} \right) -$$

$$\left(\underset{A}{3000 \cdot 48} + \underset{B}{2000 \cdot 41} + \underset{C}{2800 \cdot 64} \right) =$$

73.000

Notizen

$$G_B = 73.000 \text{ € / Monat}$$



seine gute
Zeit
bei der nächsten
Woche

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen



Einen schönen Tag ...