

AUFGABENSTELLUNG

Heute kümmern wir uns um eine Maschinenbaufirma. D.h. die Zahlen werden jetzt grösser!

- Variable Kosten CHF 1'560'000.00
- Fixe Kosten CHF 440'000.00
- Produktion (zu 100% Auslastung) aktuell 100'000 Stück im Monat
- Verkaufspreis CHF 23.00

1.) Berechne auf den Rappen genau die Stückkosten auf Vollkostenbasis (100%) und die Stückgewinne?

2.) Nehmen wir mal an, die Auslastung liegt tatsächlich bei 80% - wie schaut's dann aus?

SO KÖNTE DEINE LÖSUNG AUSSEHEN...

Die Lösung zur ersten Aufgabe:

bei heutiger Auslastung

Vollkosten für 100'000 Stück	
	CHF
Variable und fixe Kosten	2'000'000.00
Vollkosten pro Stück	20.00
Gewinn pro Stück	3.00

Die Lösung zur zweiten Aufgabe:

Vollkosten für 80'000 Stück

	CHF
Variable Kosten (15.60)	1'248'000.00
Fixe Kosten	440'000.00
Vollkosten	1'688'000.00
= Vollkosten pro Stück	21.10
= Gewinn pro Stück	1.90

Es wäre auch richtig, wenn Du...: KOSTEN UND STÜCKZAHLEN x 12 GERECHNET HAST.