

## 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
<b>Variable und fixe Kosten</b>	<b>2'000'000.00</b>
<b>Vollkosten pro Stück</b>	<b>20.00</b>
<b>Gewinn pro Stück</b>	<b>3.00</b>

Die Lösung zur zweiten Aufgabe:

**Vollkosten für 80'000 Stück**

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

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