

Lösung WFRW1004

Zu 1.:

Materialgemeinkostenzuschlagssatz	=	$\frac{86.400,00 \text{ €} * 100}{270.000,00 \text{ €}}$	=	32%
Fertigungsgemeinkostenzuschlagssatz I	=	$\frac{109.500,00 \text{ €} * 100}{75.000,00 \text{ €}}$	=	146%
Fertigungsgemeinkostenzuschlagssatz II	=	$\frac{309.400,00 \text{ €} * 100}{140.000,00 \text{ €}}$	=	221%
Fertigungsgemeinkostenzuschlagssatz III	=	$\frac{159.300,00 \text{ €} * 100}{90.000,00 \text{ €}}$	=	177%
Verwaltungs-/Vertriebsgemeinkostenzuschlagssatz	=	$\frac{109.314,00 \text{ €} * 100}{1.214.600,00 \text{ €}}$	=	9%

Zu 2.:

Fertigungsmaterial	280,00 €
+ Materialgemeinkosten 32%	89,60 €
= Materialkosten	369,60 €
Fertigungslöhne I	15,00 €
+ Fertigungsgemeinkosten I 146%	21,90 €
= Fertigungskosten I	36,90 €
Fertigungslöhne II	40,00 €
+ Fertigungsgemeinkosten II 221%	88,40 €
= Fertigungskosten II	128,40 €
Fertigungslöhne III	20,00 €
+ Fertigungsgemeinkosten III 177 %	35,40 €
= Fertigungskosten III	55,40 €
= Herstellkosten	590,30 €
+ Verwaltungs-/Vertriebsgemeinkosten 9%	53,13 €
+ Sondereinzelkosten des Vertriebs	60,00 €
= Selbstkosten	703,43 €
+ Gewinn	256,97 €
= Barverkaufspreis	960,40 €
+ Kundenskonto	19,60 €
= Zielverkaufspreis	980,00 €
+ Kundenrabatt	- €
= Zielverkaufspreis	980,00 €

36,53% der
Selbstkosten!

