

Datum:

Aufgabe: 11

Industriekalkulation

			Zuschlag	
	Fertigungsmaterial	1.350,00 €		
+	Materialgemeinkosten (MGK)	+ 216,00 €	16,00%	$\frac{\text{MGK} \cdot 100}{\text{Fertigungsmaterial}}$
=	Materialkosten	= 1.566,00 €		
+	Fertigungslöhne	+ 1.255,20 €		
+	Fertigungsgemeinkosten (FGK)	+ 1.882,80 €	150,00%	$\frac{\text{FGK} \cdot 100}{\text{Fertigungslöhne}}$
=	Fertigungskosten	= 3.138,00 €		
=	Herstellungskosten der produzierten Erzeugnisse	= 4.704,00 €		
+	Minderbestand	+ - €		
-	Mehrbestand	- - €		
=	Herstellungskosten der umgesetzten Erzeugnisse	= 4.704,00 €		
+	Verwaltungsgemeinkosten (VwGK)	+ 1.176,00 €	25,00%	$\frac{\text{VwGK} \cdot 100}{\text{Herstellungskosten der umgesetzten Erzeugnisse}}$
+	Vertriebsgemeinkosten (VtGK)	+ - €	0,00%	$\frac{\text{VtGK} \cdot 100}{\text{Herstellungskosten der umgesetzten Erzeugnisse}}$
=	Selbstkosten	= 5.880,00 €		
+	Gewinn	+ 1.176,00 €	20,00%	$\frac{\text{Gewinn} \cdot 100}{\text{Selbstkosten}}$
=	Barverkaufspreis	= 7.056,00 €		
+	Kundenskonto	+ 144,00 €	2,00%	$\frac{\text{Kundenskonto} \cdot 100}{\text{Barverkaufspreis}}$
+	Vertreter	+ - €	0,00%	$\frac{\text{Vertreter} \cdot 100}{\text{Barverkaufspreis}}$
=	Zielverkaufspreis	= 7.200,00 €		
+	Kundenrabatt	+ 300,00 €	4,00%	$\frac{\text{Kundenrabatt} \cdot 100}{\text{Zielverkaufspreis}}$
=	Listenverkaufspreis	= 7.500,00 €		