

Datum:

Aufgabe: 2 b

# Industriekalkulation

			Zuschlag	
	Fertigungsmaterial		4.820,00 €	
+	Materialgemeinkosten (MGK)	+	1.628,20 €	33,78% ⇒ $\frac{\text{MGK} \cdot 100}{\text{Fertigungsmaterial}}$
=	Materialkosten	=	6.448,20 €	
+	Fertigungslöhne	+	3.470,00 €	
+	Fertigungsgemeinkosten (FGK)	+	5.136,29 €	148,02% ⇒ $\frac{\text{FGK} \cdot 100}{\text{Fertigungslöhne}}$
=	Fertigungskosten	=	8.606,29 €	
=	Herstellungskosten der produzierten Erzeugnisse	=	15.054,49 €	
+	Minderbestand	+	- €	
-	Mehrbestand	-	- €	
=	Herstellungskosten der umgesetzten Erzeugnisse	=	15.054,49 €	
+	Verwaltungsgemeinkosten (VwGK)	+	751,22 €	4,99% ⇒ $\frac{\text{VwGK} \cdot 100}{\text{Herstellungskosten der umgesetzten Erzeugnisse}}$
+	Vertriebsgemeinkosten (VtGK)	+	1.097,47 €	7,29% ⇒ $\frac{\text{VtGK} \cdot 100}{\text{Herstellungskosten der umgesetzten Erzeugnisse}}$
=	Selbstkosten	=	16.903,18 €	
+	Gewinn	+	1.436,77 €	8,50% ⇒ $\frac{\text{Gewinn} \cdot 100}{\text{Selbstkosten}}$
=	Barverkaufspreis	=	18.339,95 €	