

Aufgabe WFRW1006

Ein Unternehmen geht davon aus, dass es im nächsten Monat 17.000 Stück eines seiner Produkte herstellen und verkaufen kann (das entspricht einem Beschäftigungsgrad von 85%). Dabei wird ein gesamter Umsatzerlös in Höhe von 238.000,00 € erzielt. Außerdem seien die folgenden Daten gegeben:

		fixer Kostenanteil in %
Materialkosten	58.000,00 €	15,00%
Fertigungskosten	90.000,00 €	11,00%
Verwaltungsgemeinkosten	35.000,00 €	98,00%
Vertriebsgemeinkosten	25.000,00 €	76,40%
Selbstkosten	208.000,00 €	

1. Ermitteln Sie das Betriebsergebnis, das bei den gegebenen Daten und der gegebenen Beschäftigung erzielt wird.
2. Ermitteln Sie die Break-Even-Menge und den Break-Even-Beschäftigungsgrad.
3. Wie viel Stück des Erzeugnisses müssen hergestellt und verkauft werden, um ein Betriebsergebnis von 54.996,00 € zu erzielen?