

Prüfungssimulation Kosten- & Leistungsrechnung in Verbindung mit Steuern

Aufgabe

- Erklären Sie, was unter kalkulatorischen Kosten verstanden wird. (4 Punkte)
- Beschreiben Sie drei kalkulatorische Kostenarten. (9 Punkte)

Aufgabe

Folgende Daten aus der Fertigung und dem Rechnungswesen der Industrie GmbH liegen Ihnen vor:

Monat	Gesamtkosten	Stückzahl
April	220.000,00 Euro	10.000 Stück
Mai	296.800,00 Euro	16.000 Stück

Der Verkaufspreis (netto) beträgt 20,80 Euro pro Stück.

Berechnen Sie nachvollziehbar

- die Break-even-Menge (8 Punkte),
- den Break-even-Umsatz (3 Punkte) und
- den Stückdeckungsbeitrag (2 Punkte).

Aufgabe

Sie haben den Auftrag, für den abgelaufenen Monat den Betriebsabrechnungsbogen zu erstellen.

Führen Sie dazu in der untenstehenden Tabelle die innerbetriebliche Leistungsverrechnung nach dem Anbauverfahren durch.

Hilfskostenstelle	Verteilungsschlüssel	Material	Fertigung	Verwaltung	Vertrieb
Fuhrpark	gefahrte km	3.000 km	1.000 km	-/-	14.000 km
Personal	Anzahl Mitarbeiter	8	20	10	7

(6 Punkte)

EHZ

© EHZ Eva Heinz-Zentgraf – gepr. Bilanzbuchhalterin (IHK)
freie Dozentin im Bereich Buchhaltung, Finanzwirtschaft & Steuerrecht

www.evaheinz.de | E-Mail: me@evaheinz.de | www.fb.me/evaheinzzentgrafEHZ

Tabelle für innerbetriebliche Leistungsverrechnung

	Fuhrpark	Personal	Material	Fertigung	Verwaltung	Vertrieb
Gemeinkosten lt. Kosten- & Leistungsrechnung	21.600,00 Euro	141.750,00 Euro	152.200,00 Euro	731.000,00 Euro	227.844,00 Euro	155.658,00 Euro
Umlage Fuhrpark						
Umlage Personal						
Gemeinkosten						

Aufgabe

Durch die Kosten- & Leistungsrechnung sind in folgende Daten bekannt:

Materialeinzelkosten	650.000,00 Euro
Fertigungslöhne	350.000,00 Euro
Materialgemeinkosten	70.000,00 Euro
Fertigungsgemeinkosten	472.500,00 Euro
Verwaltungsgemeinkosten	100.000,00 Euro
Vertriebsgemeinkosten	50.000,00 Euro
Verkaufserlöse	2.000.000,00 Euro
Minderbestand (Lagerbestandsabbau)	30.000,00 Euro

Ermitteln Sie bitte

- a) die Selbstkosten (13 Punkte) und
- b) das Betriebsergebnis (4 Punkte).

Aufgabe

In einer Gießerei wurden von drei unterschiedlichen Wellen aus gleichem Material insgesamt 15.000 Stück hergestellt. Ausschlaggebend für die Kostenverteilung ist das Gewicht der Wellen. Dabei wiegt Welle A doppelt so viel wie Welle B und Welle C 60% mehr als Welle A.

Von Welle A wurden 2.500 Stück produziert, von Welle B 8.000 Stück und von Welle C 4.500 Stück. Die Gesamtkosten betragen 205.500,00 Euro.

Ermitteln Sie die Selbstkosten je Stück und die Selbstkosten jeder Sorte. (11 Punkte)

EHZ

© EHZ Eva Heinz-Zentgraf – gepr. Bilanzbuchhalterin (IHK)
freie Dozentin im Bereich Buchhaltung, Finanzwirtschaft & Steuerrecht

www.evaheinz.de | E-Mail: me@evaheinz.de | www.fb.me/evaheinzzentgrafEHZ

Aufgabe

Der Geschäftsführer der Möbelindustrie GmbH beschäftigt sich im Rahmen der betrieblichen Vorgänge mit den zu entrichtenden Steuern. Beschreiben Sie sechs Steuerarten, die bei der Möbelindustrie GmbH anfallen können. (12 Punkte)

Aufgabe

Sie sind Mitarbeiter im Rechnungswesen der Industrie-OHG und für die Ausbildung in diesem Bereich zuständig. Im Rahmen einer betrieblichen Unterweisung zum Thema „Gewerbsteuer“ sollen die Auszubildenden die Berechnungsschritte bei der Ermittlung der Höhe der Gewerbesteuer kennenlernen.

Fertigen Sie ein vollständiges Berechnungsschema zur Ermittlung der Gewerbesteuer an. (12 Punkte)

EHZ

© EHZ Eva Heinz-Zentgraf – gepr. Bilanzbuchhalterin (IHK)
freie Dozentin im Bereich Buchhaltung, Finanzwirtschaft & Steuerrecht

www.evaheinz.de | E-Mail: me@evaheinz.de | www.fb.me/evaheinzzentgrafEHZ