

Gratiswebinar
Divisions-, Zuschlags- und Kuppelkalkulationen

Aufgabe 1

Ein Betrieb habe Kosten von 2.000.000 € und produziert vier Produkte. Das zweite ist in der Produktion viermal so teuer wie das dritte, das erste hingegen nur halb so teuer. Das vierte Produkt ist 30 % günstiger als das erste.

Es sollten 500 ME, 1.000 ME, 2.000 ME und 3.000 ME von den Produkten 1, 2, 3 und 4 hergestellt und verkauft werden.

Kalkuliere die Kosten pro Stück und pro Sorte.

Aufgabe 2:

Die X-AG aus Mannheim produziert Autos. Ein Kfz ist mit einem Preis von 78.500 € brutto ausgeschrieben. Einem Kunden wird dieses Auto mit einem Rabatt von 20 % sowie einem Skonto in Höhe von 3 % eingeräumt. Es liegen darüber hinaus folgende Informationen vor:

Materialeinzelkosten	18.000 €
Fertigungslöhne	3.500 €
Lizenzgebühr der Fertigung	520 €
Vertriebseinzelkosten	530 €
Materialgemeinkosten	8 %
Fertigungsgemeinkosten	150 %
Verwaltungsgemeinkosten	12 %
Vertriebsgemeinkosten	10 %
Provision vom Zielverkaufspreis	5 %

a) Berechne die Selbstkosten des Pkw.

b) Ermittle das Ergebnis in Euro und außerdem als prozentualen Gewinnzuschlag, welches der Hersteller beim Verkauf des Pkw an den Kunden erwirtschaftet.

c) Berechne die Höhe der Auszahlung, welche beim Käufer durch den Kauf des Pkw entsteht.