

Übungsaufgaben aus dem Bereich Betriebswirtschaftliches Handeln / Betriebliches Kostenwesen

Aufgabe 1

Ein Metallverarbeitungsbetrieb stellt Transportwagen mit einer Traglast von bis zu 500 kg her. In dem Metallverarbeitungsbetrieb fallen monatlich 12.000 € Fixkosten an. Außerdem entstehen 60 € variable Kosten für jeden hergestellten Transportwagen, der für 140 € verkauft wird.

Wie viele Transportwagen muss das Unternehmen herstellen und verkaufen, um die Gewinnschwelle (Break-even-Punkt) zu erreichen?

Aufgabe 2

Führen Sie die Lohnabrechnungen für die folgenden Mitarbeiter durch:

| | |
|---------------|--|
| Mitarbeiter A | 148 Stunden, Tariflohn laut Lohntafel: 18,40 €/Std |
| Mitarbeiter B | 160 Stunden, davon 12 Stunden mit 25 % Mehrarbeitszuschlag, Tariflohn laut Lohntafel: 19,20 €/Std |
| Mitarbeiter C | 166 Stunden, davon 10 Stunden mit einem Mehrarbeitszuschlag von 25 % und 8 Stunden mit einem Mehrarbeitszuschlag von 50 %. Der Stundenlohn laut Lohntafel beträgt 20,30 €. Die Schmutzzulage beträgt 0,35 € je Stunde. |
| Mitarbeiter D | 168 Stunden, davon 12 Überstunden mit einem Zuschlag von 25 % und 8 Stunden mit 50 %. Auf den Grundlohn in Höhe von 21,40 €/Std erhält der Arbeitnehmer noch eine Leistungsprämie in Höhe von 10 %. |