

Übung 7: Betriebsabrechnung Fabrikationsbetrieb

Aufgabe

Siehe Übung 7

Lösung

Siehe beiliegendes Formular

Lösungsgang:

1. **(7.1a)** Einzellohnkosten im Verhältnis der Fertigungsstunden in Zeile 1 eintragen.
Z.B. Zuschneiderei: $842\,400 : 31\,200 \times 7\,660 = 206\,820$
2. Fertigungsmaterialkosten in Zeile 2, Spalte 1 eintragen.
3. **(7.1b)** Allgemeine Kosten in Zeile 5 übertragen.
Hilfslöhne in Zeile 6 übertragen.
Gehälter in Zeile 7 übertragen.
4. Zeilen 1 + 6 + 7 addieren und in Zeile 9 eintragen.
5. Sozialleistungen nach gesamten Lohnkosten (Zeile 9) berechnen und in Zeile 8 eintragen. Z.B. Instandhaltung: $18\% \text{ von } 43\,800 = 7\,884$.
6. Zeilen 5 bis 8 addieren und in Zeile 10 eintragen.
7. **(7.1c)** Umlage Instandhaltung gemäss Stundenrapport berechnen und in Zeile 11 eintragen.
Z.B. Zuschneiderei: $97\,820 : 1\,460 \times 190 = 12\,730$
Umlage Avor analog Instandhaltung in Zeile 12 eintragen.
8. Zeilen 10 bis 12 addieren und in Zeile 13 eintragen.
Zeilen 1 + 13 addieren und in Zeile 14 eintragen.
9. Total Fertigungsstunden in Zeile 15 übertragen.
10. Fertigungskosten/Std.: Zeile 14 durch Zeile 15 dividieren und in Zeile 16 eintragen.
11. Material-Gemeinkosten-Zuschlag berechnen: $72\,000 : 1\,200\,000 \times 100 = 6,00\%$ und in Zeile 17 eintragen.
12. Material-Gemeinkosten (6%) berechnen und in Zeile 17 eintragen.