

Entlohnungsformen

Aufgabe 1

Ein Facharbeiter bezieht einen Stundenlohn von 37,50 €. Der November hat 24 Arbeitstage. Pro Tag arbeitet er 8 Stunden. Berechnen Sie seinen Verdienst.

Aufgabe 2

Eine Arbeitszeitstudie ermittelt für das Sandstrahlen des Metallgestells eines Gartentisches einen Zeitbedarf von 4 Minuten. Ein Arbeitnehmer wird nach Leistungslohn bezahlt.

- a) Berechnen Sie die **Normalleistung** pro Stunde.

- b) Ein Arbeitnehmer schafft 17 Gestelle pro Stunde. Berechnen Sie seinen **Leistungsgrad**.

Aufgabe 3

Ein Betrieb bezahlt seine Mitarbeiter im Geldakkord, der Mindestlohn beträgt 10,20 € pro Stunde, der **Akkordlohnzuschlag** beträgt 25 %.

- a) Berechnen Sie den **Akkordrichtsatz**.

- b) In diesem Betrieb beträgt die Normalleistung 10 Stück pro Stunde. Berechnen Sie den **Akkordsatz** (in €/Stück).

- c) Ein Mitarbeiter produzierte im Mai 2.100 Stück. Berechnen Sie seinen Akkordlohn. Berechnen Sie außerdem seinen **Leistungsgrad**, wenn diese Stückzahl an 21 Arbeitstagen zu je 8 Stunden erstellt wurde.

Aufgabe 4

Ein Konkurrenzbetrieb bezahlt stattdessen im Zeitakkord.

- a) Berechnen Sie die **Vorgabezeit** in Minuten pro Stück, wenn die Normalleistung 12 Stück pro Stunde beträgt.

- b) Der Akkordrichtsatz beträgt 12,75 €. Berechnen Sie den **Minutenfaktor**.

- c) Berechnen Sie den Akkordlohn für 2.100 Stück.