**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.

1. Berechnen Sie die Normalleistung pro Stunde.
2. 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 %.

1. Berechnen Sie den Akkordrichtsatz.
2. In diesem Betrieb beträgt die Normalleistung 10 Stück pro Stunde. Berechnen Sie den Akkordsatz (in €/Stück).
3. 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.

1. Berechnen Sie die Vorgabezeit in Minuten pro Stück, wenn die Normalleistung 12 Stück pro Stunde beträgt.
2. Der Akkordrichtsatz beträgt 12,75 €. Berechnen Sie den Minutenfaktor.
3. Berechnen Sie den Akkordlohn für 2.100 Stück.