

Dezimalminuten

Anstatt mit 60 Minuten kann auch mit Dezimalminuten (1h=100 Minuten) gearbeitet werden.

$$\begin{aligned} \text{Vorgabezeit} &= 100/\text{Normalleistung} \\ 6,666 &= 100/15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Minutenfaktor} &= \text{Akkordrichtsatz}/100 \\ 0,231\text{GE}/\text{Min} &= 23,10/100 \end{aligned}$$

Leistungsgrade:

$$\text{Leistungsgrad} = \frac{\text{Istleistung(Stck)} * 100}{\text{Normalleistung(Stck)}}$$

$$120 \% = \frac{18 * 100}{15}$$

hieraus folgt

$$\text{Normalleistung} = \frac{\text{Istleistung(Stck)} * 100}{\text{Leistungsgrad}}$$

$$15 \text{ Stück} = \frac{18 * 100}{120}$$

Über den Leistungsgrad und den Akkordrichtsatz lässt sich der Effektivlohn sofort ermitteln. Der normale Tariflohn bildet jedoch immer die Untergrenze der Entlohnung.

Aufgabe: Gegeben ist ein Grundlohn von 12,- € und eine Normalleistung von 12 Stück pro Stunde. Kein Akkordzuschlag.

Errechnen Sie folgende Größen:

- a) Stückgeldakkordsatz
- b) Vorgabezeit
- c) Minutenfaktor