

Drei Mitarbeiter im Gruppenakkord, Tariflohn: A = 10,25 €, B 9,88 €, C = 9,50 €
Akkordzuschlag: 20 %, Normalleistung: 6 Stück/Std.,
Stückgeldakkord

Leistung der Gruppe an einem Arbeitstag (8 Stunden) = 69 Stück

- a. Gesamtlohn der Gruppe
- b. tatsächlicher Lohn Mitarbeiter A

$$\begin{array}{l} A \quad 10,25 \text{ €} + 2,05 \text{ €} = 12,30 \text{ €} \\ B \quad 9,88 \text{ €} + 1,98 \text{ €} = 11,86 \text{ €} \\ C \quad 9,50 \text{ €} + 1,90 \text{ €} = \underline{11,40 \text{ €}} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 35,56 \text{ €} \end{array}$$

$$a. \quad \frac{35,56 \text{ €} \times 69 \text{ Stück}}{6 \text{ Stück/Std.}} = \mathbf{408,94 \text{ €}}$$

$$b. \quad \frac{12,30 \text{ €} \times 69 \text{ Stück}}{6 \text{ Stück/Std.}} = \mathbf{141,45 \text{ €}}$$

A = 18,50 €, B = 17,75 €, C = 17,00 €, Akkordzuschlag: 15 %
Stückakkord

in 6 Std. = 64 Stück, Normalleistung: 6 Stück/Std.

- a. Gesamtlohn der Gruppe
- b. Lohn Mitarbeiter B

$$\begin{array}{l} A \quad 18,50 \text{ €} + 2,78 \text{ €} = 21,28 \text{ €} \\ B \quad 17,75 \text{ €} + 2,66 \text{ €} = 20,41 \text{ €} \\ C \quad 17,00 \text{ €} + 2,55 \text{ €} = \underline{19,55 \text{ €}} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 61,24 \text{ €} \end{array}$$

$$a. \quad \frac{61,24 \text{ €} \times 64 \text{ Stück}}{6 \text{ Stück/Std.}} = \mathbf{653,23 \text{ €}}$$

$$b. \quad \frac{20,41 \text{ €} \times 64 \text{ Stück}}{6 \text{ Stück/Std.}} = \mathbf{217,71 \text{ €}}$$