28.04.2018 – Mögliche Mitarbeiterstruktur



28.04.2018 – Folgen der Strukturveränderung im Betrieb



**Personalkosten – Grundlagen**

**Aufgabe 2 Prämienlohn**

In einer Abteilung von Schneckenwender wird 8 Std. pro Tag gearbeitet - Vorgabezeit pro Werkstück: 1 Std. Grundlohn pro Stunden: 13,00 €. Es wird eine Prämie gewährt, die 50 % des ersparten Zeitlohnes umfasst.

a) Berechnen Sie den täglichen Bruttolohn eines Arbeiters, wenn er folgende Leistung erbringt:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tag** | **Ist-Leistung**(Stück) | **Arb.zeit**(Stunden) | **Ersparte****Zeit** | **Grundlohn**(€) | **Prämie**(50 %) | **Tageslohn**(€) |
| 1 | 8 | 8 | *0* | *104* | *0,00* | *104* |
| 2 | 10 | 8 | *2* | *104* | *13* | *117* |
| 3 | 11 | 8 | *3* | *104* | *19,5* | *123,5* |
| 4 | 13 | 8 | *5* | *104* | *32,5* | *136,5* |
| 5 | 10 | 8 | *2* | *104* | *13* | *117* |

b) Berechnen Sie die Lohnkosten pro Stück an den jedem Tag!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tag** | **Ist-Leistung**(Stück) | **Tageslohn**(€) | **Lohnkosten**(€/Stk.) |
| 1 | *8* | *104* | *13* |
| 2 | *10* | *117* | *11,7* |
| 3 | *11* | *123,5* | *11,23* |
| 4 | *13* | *136,5* | *10,5* |
| 5 | *10* | *117* | *11,7(X 13,00 = 104,00:8)* |