



Metall, Kunststoff und Elektro

Sonderzahlungen

In der **Metall- und Elektrobranche** erhalten die Beschäftigten zwei Sonderzahlungen in Höhe ihres durchschnittlichen Monatsentgeltes der letzten drei Monate. Das heißt, Überstunden und Zulagen werden bei der Berechnung mitberücksichtigt.

In der Bauwirtschaft, also in Betrieben, die in der BUAG (Bauarbeiter Urlaubs- und Abfertigungskassa) angemeldet sind (z. B. Dachdecker, Spengler usw.), gibt es abweichend von den anderen Branchen nur eine Sonderzahlung im Jahr (die Weihnachtsremuneration). Eine Art Urlaubsgeld wird von der BUAG im Falle von schlechtwetterbedingtem Arbeitsausfall in Form des weiterlaufenden Lohnes bezahlt. Bei Angestellten der Baubranche (die nicht auf Baustellen müssen) gibt es jedoch auch das Urlaubsgeld (= 14. Monatslohn). Ob Schlechtwetterentschädigung oder Urlaubsgeld zusteht, hängt davon ab, welchem Tarifverbund der Betrieb angehört.

001 Berechnen Sie die anteilige Sonderzahlung zum 31.12. 2021.

Die Zwillingbrüder Zlatko und Zeljko begannen beide eine Spenglerlehre in Oberösterreich am 1. August. Zlatko lernt bei einem Spengler, der nach Dachdecker-KV entlohnt, Zeljko bei einem Spengler, der nach Metaller-KV abrechnet. Wie hoch ist die anteilige Sonderzahlung, die sie am 31. Dezember zu erwarten haben? Zlatko bekommt einen Stundenlohn von 5,19 €, Zeljko bekommt einen Monatslohn von 701,91 €.

Lösung

Spengler, die nach dem **Metaller**-Kollektivvertrag abgerechnet werden, erhalten im Jahr 2 Sonderzahlungen je in der Höhe eines Monatslohnes. Falls regelmäßig Überstunden geleistet werden, werden auch die Überstundenentgelte in die Berechnung des Monatsentgeltes einbezogen.

Spengler, die nach dem **Dachdecker**-Kollektivvertrag abgerechnet werden, erhalten nur eine Weihnachtsremuneration von 3,26 Stundenlöhnen für das ganze Arbeitsjahr.

a) Zlatko erhält nach Dachdecker KV Oberösterreich (= Bauarbeiter Kollektivvertrag):
Wochenlohn: € 6,02 x 39 Stunden x 3,26 Wochen (für ganzes Jahr) € 765,38
Anteilig für 5 Monate = € 659,86 x 5 / 12 Monate € **318,91**

b) Zeljko erhält nach Metaller Kollektivvertrag (Monatsteiler = 167 Stunden) ein Sechstel seines Jahresbezuges als anteilige Sonderzahlung.

5 Monatslöhne von 1. August - 31. Dezember = $701,91 \times 5 / 6 =$ € **584,93**

**002 Berechnen Sie den Nettolohn inklusive Sonderzahlung.**

Daniel ist im 3. Lehrjahr Metalltechniker in der Steiermark. Sein KV Monatslohn beträgt 1.164,65 €. Er hat in den letzten 3 Monaten 18 Mehrstunden und 46 Überstunden (mit 50 % Zuschlag) geleistet, die er im November ausbezahlt bekommt.

Wie hoch ist sein Novemberlohn inklusive Weihnachtsgeld netto?

Lösung

Monatslohn laut KV	€ 1.164,65
Mehrarbeitsabgeltung $(1.164,65 : 167) \cdot 1,5 \cdot 18$	€ 188,28
Überstundengrundlohn $(1.164,65 : 143) \cdot 46$	€ 374,44
50 % Überstundenzuschlag	€ 187,22
= Summe des laufenden Bezuges	€ 1.914,59
+ Weihnachtsgeld $(2 \cdot 1.164,65 + 1.914,59) : 3 = \text{Durchschnitt}$	€ 1.414,63
= Bruttoentgelt November	<u>€ 3.329,22</u>
- 13,12 % Sozialversicherung	€ 436,79
- Lohnsteuer	€ 146,29

= Nettobezug November	€ 2.746,14
------------------------------	-------------------

Lohnsteuerberechnung:

Laufender Bezug	€ 1.914,59
- Sozialversicherung	€ 436,79
- Steuerfreier Überstundenzuschläge $(10 \cdot 7,14)$	<u>€ 71,40</u>
= Lohnsteuer-Bemessungsgrundlage	€ 1.406,40
- Lohnsteuer-Freigrenze	€ 1.099,33
= versteuerter Betrag	<u>€ 307,07</u>
davon 20 % Lohnsteuer laufender Bezug	€ 61,41
+ 6 % Lohnsteuer von der Sonderzahlung € 1.414,63	€ 84,88
= gesamte Lohnsteuer	€ 146,29

003 Berechnen Sie das Urlaubsgeld netto.

Sandra lernt Mechatronik im 4. Lehrjahr. Ihr KV Monatslohn beträgt 1.549,40 €. Sie hat in den letzten 3 Monaten durchschnittlich 200 € an Mehrstunden und Überstundenabgeltung bekommen.

Wie hoch ist ihr Urlaubsgeld netto?

Lösung

Bei der ersten Sonderzahlung im Jahr (Urlaubsgeld) haben alle Beschäftigten einen Freibetrag von 620 €. Von der Sonderzahlung, die diesen Betrag übersteigt, werden 6 % Lohnsteuer berechnet.

Monatslohn	€ 1.549,40
Mehr- und Überstundenabgeltung	€ 200,00
= Durchschnittlicher Monatslohn	<u>€ 1.749,40</u>
= Urlaubsgeld brutto	€ 1.749,40
- 13,12 % Sozialversicherung	€ 229,52
- 6 % Lohnsteuer $(1.749,40 - 229,52 = 1.519,88 - \text{Freibetrag } € 620)$	
= 899,88, davon 6 % =	€ 53,99

= Netto Urlaubsgeld	€ 1.465,89
----------------------------	-------------------

**004 Berechnen Sie den Nettolohn mit Sonderzahlung eines Kfz-Technikerlehrlings.**

Lukas ist Kfz-Techniker im 4. Lehrjahr. Sein Monatslohn laut Kollektivvertrag ist 1.549,40 €. Er hat in den letzten Monaten weder Überstunden noch Mehrarbeit abgerechnet bekommen.

Wie hoch ist sein Gehalt in dem Monat netto, in dem er sein Weihnachtsgeld ausbezahlt bekommt?

Lösung

Monatslehrlingsentschädigung	€ 1.549,40
+ Sonderzahlung Weihnachtsgeld	€ 1.549,40
= Bruttobezug	<u>€ 3.098,80</u>
- 13,12 % Sozialversicherung	€ 406,56
- Lohnsteuer lfd. $1.549,40 - 406,56 = 1.099,33 = 43,51$, davon 20 %	€ 8,70
- 6 % Lohnsteuer vom Weihnachtsgeld	€ 92,64
= Nettolohn	€ 2.590,90

005 Berechnen Sie den Nettolohn mit Urlaubsgeld.

Karin ist im 2. Lehrjahr Elektrotechnikerin (unter 18 Jahre). Ihre KV-Lehrlingsentschädigung ist 883,88 € pro Monat. Sie bekommt im Juni auch die Sonderzahlung (Urlaubsgeld) abgerechnet. Ferner bekommt sie für 20 Tage die Entfernungszulage von 9,37 € sowie 4 Mehrstunden und 8 Überstunden bezahlt. In den Monaten davor hat sie weder Überstunden noch Mehrstunden abgerechnet bekommen, da diese durch Freizeit abgegolten worden sind.

Lösung

Monatslohn Juni	€ 883,88
Mehrstundenabgeltung $(883,88 : 167) \cdot 1,5 \cdot 4 =$	€ 31,76
Überstundengrundlohn $(883,88 : 143) \cdot 8$	€ 49,44
+ 50 % Überstundenzuschlag	€ 24,72
+ Entfernungszulage $20 \cdot 9,37$ (steuerfrei + SV-frei)	€ 187,74
+ Urlaubsgeld (keine regelmäßigen Überstunden)	€ 883,88
= Bruttolohn	<u>€ 2.061,42</u>
- 13,12 % Sozialversicherung von 1.873,68 €	€ 245,83
- 6 % Lohnsteuer von der Sonderzahlung $(883,88 - 620)$	€ 15,83
= Nettolohn Juni 2021	€ 1.799,66