

Die Dokumentbearbeitung

Akkord-Berechnung

Die Akkord-Lohnberechnung ist als Dokument-Vorlage für Haxxel erstellt worden. Hier wird der Geld-Akkord, nicht der Zeitakkord berechnet. Sprich: Der Mitarbeiter erhält vom Lohnanteil einer Position bestimmte Prozente (Faktor) als Akkord-Lohn gutgeschrieben. Hierbei wird die tatsächliche erarbeitete (abgerechnete) Menge aus dem Aufmaß des Mitarbeiters eingetragen. Alle Daten der Tabelle werden im Dokument mitgeführt und stehen beim erneuten Aufrufen der Vorlage wieder zur Verfügung. Aus der Tabelle heraus können für die jeweiligen Zeiträume und für die jeweiligen Mitarbeiter oder Teams Listen gedruckt werden. Blendet man für die Mitarbeiter nicht relevanten Spalten aus, können so Akkord-Lohnlisten gedruckt werden.

Die Vorlage bietet Ihnen im Einzelnen:

- Auslesen aller relevanten Daten aus einem beliebigen Dokument
- Eingabe von Mitarbeiter und Monat für den Listendruck
- Titelauswahl
- separate Darstellung des Lohnanteils einer Position
- Eingabe von positionsweisen Faktoren in % zur Errechnung des Akkord-Lohnes EP mit Kopierfunktion für mehrere Positionen
- Eingabe der erarbeiteten (abzurechnenden) Mengen für die Positionen
- Daraus automatische Errechnung des G-A-Lohnes der Position
- Summierung des Akkord-Lohns
- Druck von Listen mit Möglichkeit zum Ausblenden von Spalten

Position	Text	Auftrags-Menge	abgerechn. Menge	ME	E-Preis	Lohnanteil vom EP	G-Preis	Faktor (%)	EP-A-Lohn (€)	GP-A-Lohn
1.1	Mantelleitung NYM-J 5x10qmm	1234,000	1234,000	m	7,22	1,07	8909,48	40	0,43	530,62
1.2	Stahrradiator DIN 4712 grundiert 4 bar 900/110/50	1,000	1,000	St	69,68	6,40	69,68	40	2,56	2,56
	Summe 1. Dies und Das						8979,16			
2.1	Stahrradiator DIN 4712 grundiert 4 bar 500/110/50	12,000	12,000	St	50,63	0,00	607,56	50	0,00	0,00
2.2	Vierkant-Hahnschlüssel schwarz, 12 mm	12,000	12,000	St	0,70	0,00	8,40	50	0,00	0,00
2.3	Niedertemperaturkessel Leistung 18 KW	1,000	1,000	St	7152,75	160,00	7152,75	50	80,00	80,00
	Summe 2. Das und Jenes						7768,71			
3.1	Hochtemperaturkessel Leistung 21 KW	1,000	1,000	St	1022,81	160,00	1022,81	45	72,00	72,00
3.2	Hochtemperaturkessel Leistung 21 KW	1,000	1,000	St	1022,81	160,00	1022,81	45	72,00	72,00
3.3	Dusche 1	1,000	1,000		405,66	0,00	405,66	45	0,00	0,00
3.3a	Dusche 2	1,000	1,000		405,66	0,00	405,66	45	0,00	0,00
3.4	Auslauf	1,000	1,000		41,18	0,00	41,18	45	0,00	0,00
	Summe 3. Sonstiges						2451,28			
	Nettosumme						19199,15			
	Gesamtsumme						22846,99			

Die Verfahrensweise kann beliebig gewählt werden, zum Beispiel:

- Erstellung eines Angebotes/Auftrages mit kompletter Kalkulation
- Berechnung des Akkord-Lohnes für den Einzelpreis
- Listendruck für Mitarbeiter/Teams
- Arbeit auf der Baustelle mit Erfassung des Aufmaßes
- erneutes Aufrufen der Vorlage und Eingabe der Mengen und Massen
- Berechnung des G-A-Lohnes und anschließend Listendruck für Lohnabrechnung

oder:

- Nach Aufmaß auf der Baustelle Erstellung der Rechnung und Übernahme der dort erfassten Mengen in die Akkord-Lohnberechnung ohne erneute Eingabe des Aufmaßes (Achtung bei kumulierten Teilrechnungen)

Tip:

- Arbeiten Sie an einem Arbeitsplatz mit der Tabellarischen Vorkalkulation und der Akkord-Lohnberechnung, so können Sie in Haxxel sofort die Vorlage wechseln.
- Werden die Berechnungen an unterschiedlichen Arbeitsplätzen getätigt, kann die jeweilige Vorlage als Standardvorlage definiert werden. So ersparen Sie sich das Umschalten der Vorlagen.

Lassen Sie sich von den weitreichenden Möglichkeiten unserer Dokumentbearbeitung überzeugen! Kontaktieren Sie uns!

Hinweis:

Da sich der Lohnanteil einer Position aus dem Stundenverrechnungssatz und der geplanten Zeit ergibt, kann der errechnete/ausgezählte Gesamt-Akkord-Lohn in der Nachkalkulation wieder in Stunden zurückgerechnet werden, um so reale Soll-Ist-Werte zu erhalten.

Dazu reicht bei projektbezogener Betrachtung der Soll-Ist-Werte die Eingabe der errechneten Gesamtsumme am Ende der Tabelle aus.

(fast) nichts ist unmöglich - Haxxel!

Das Maß der Dinge!