Pausenreglement in der Software abbilden – automatisch Pausen verbuchen

Pausen sind Arbeitsunterbrechungen zur Erholung und Verpflegung während eines Arbeitstags. In der Abacus Business Software gibt es ab sofort eine automatisierte Pausenberechnung, die das manuelle Erfassen der Auszeiten durch die Mitarbeitenden selbst obsolet macht.



In den meisten Unternehmen haben Mitarbeitende am Morgen 15 Minuten Pause, am Mittag 30 und am Nachmittag erneut 15 Minuten. Die Pausen müssen jeweils am Stück gemacht werden.

Beispiel der Stempelung eines Mitarbeitenden:

08:00 – 10:00	\rightarrow	2 Std.
10:15 - 12:15	\rightarrow	2 Std.
12:30 – 15:15	\rightarrow	2,75 Std.
15.30 19.00	,	25 5+4

Total Arbeitszeit gemäss
Stempelung: 9.25 Std.
Total Arbeitszeit gemäss
Pausenreglement: 9.00 Std.

Dank der automatischen Berechnung der Pausen und der entsprechenden Korrektur der effektiven Arbeitszeit durch das Programm muss der Mitarbeitende seine Pausen nicht explizit im System erfassen, sondern sie sozusagen nur noch beziehen. Das Programm erledigt die korrekte Verbuchung der effektiven Arbeitszeit selbständig.

Rahmenarbeitsverträge

Hat ein Unternehmen mit allen oder auch nur bestimmten Mitarbeitenden einen Rahmenarbeitsvertrag, dürfen seine Mitarbeitenden zum Beispiel erst ab 07:00 Uhr einstempeln. Sollte ein Mitarbeitender früher anfangen wollen, zählt die Zeit vor sieben Uhr nicht zur Arbeitszeit.

Beispiel der Stempelung eines Mitarbeitenden:

06:45 – 12:00	\rightarrow	5,25 Std.
13:00 - 16.00	\rightarrow	3 Std.

Total Arbeitszeit gemäss
Stempelung: 8.25 Std.
Total Arbeitszeit gemäss
Pausenreglement: 8.00 Std.

Das Abacus-Programm erkennt aufgrund der Definitionen im Mitarbeiterstamm, dass für diesen Mitarbeitenden ein Rahmenarbeitsvertrag besteht und behandelt die gestempelten Zeiten gemäss dem darin definierten Modell.

Gesetzliche Pausen

Arhaitszait

Alle Mitarbeitenden müssen gemäss Arbeitsgesetz bestimmte Pausenzeiten einhalten. Dabei gelten die folgenden Richtlinien:

Albertszeit	1 4436
	(mindestens)
mehr als 5,5 Std.	1/4 Std.
mehr als 7 Std.	1/2 Std.
mehr als 9 Std.	1 Std.

Pauco

Quelle: http://www.entsendung. admin.ch/cms/content/lohn/ arbeitszeitregelung_de

Beispiel der Stempelung eines Mitarbeitenden:

 $07:00 - 17:00 \rightarrow 10 \text{ Std.}$

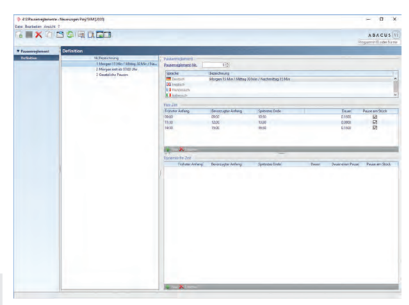
Total Arbeitszeit gemäss
Stempelung: 10.00 Std.
Total Arbeitszeit gemäss
Pausenreglement: 9.00 Std.

Das Programm erledigt die korrekte Verbuchung der effektiven Arbeitszeit selbständig.

Das Abacus-Programm ermittelt gemäss der in den Stammdaten hinterlegten gesetzlichen Pausenregelung automatisch, ob bei einer Arbeitszeit von mehr als neun Stunden eine Stunde der gestempelten Zeit als Pause zu verbuchen ist und somit weder zur Arbeitszeit gerechnet wird, noch eine Ausbezahlung erfolgt.

Definition des Pausenreglements

Das Modul Pausenreglemente ist in den Programmen AbaProject und Zeiterfassung integriert und



Im Programm für die Verwaltung des Pausenreglements werden die verschiedenen Pausentypen definiert, die im Unternehmen beispielsweise für verschiedene Abteilung zur Anwendung kommen.

erlaubt entsprechende Regeln flexibel zu definieren. Es kennt mit fixen und dynamischen Zeiten zwei Pausentypen. Bei der fixen Zeit wird die Tageszeit fix festgelegt, zu der ein Mitarbeitender Pausen machen muss. Bei der dynamischen Zeit muss nach einer gewissen Zeitspanne nach der Eingangsstempelung, wie zum Beispiel nach fünfeinhalb Stunden, ein Unterbruch erfolgen. Das Programm verbucht die entsprechende Pause im System selbständig.

Diese Definitionen werden im Personalstamm der Abacus-Lohnsoftware auf der Zeitachse geführt, damit sich das Pausenreglement flexibel bei Änderungen eines Mitarbeitenden anpassen lässt, beispielsweise wenn dieser aus der Produktionsabteilung in die Administration wechselt. Mitarbeitende der Produktion kennen oft fixe Pausenzeiten, währenddem Büroangestellte in der Regel ihre Pausen

meist flexibel beziehen können. Wechselt jemand in die Administration, genügt es, dem betreffenden Mitarbeitenden im Abacus-Modul sein neues Pausenreglement zuzuordnen.

Anzeige im Rapportieren

Im Rapportierungsmodul der Leistungs-/Projektabrechnungssoftware AbaProject oder der Zeiterfassung werden die effektiven Stempelungen und die gemäss

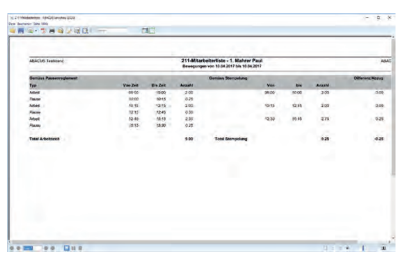
Die Pausen ermittelt die Abacus-Software aufgrund der vorgenommenen Definitionen im Programm Pausenreglement.

dem hinterlegten Pausenreglement vom Programm berechneten Stempelung mit Pausenabzug angezeigt. Die effektiven Stempelungen der Kommen-/Gehen-Zeiten durch die Mitarbeitenden lassen sich über die Abacus-Lösungen AbaClock, AbaClik, MyAbacus und das ERP-Programm AbaProject sowie die Zeiterfassung vornehmen. Dabei werden immer nur die Anfangsund Endzeiten eines Arbeitstages erfasst. Die Pausen dazwischen ermittelt die Abacus-Software etwa aufgrund der vorgenommenen Definitionen im Programm Pausenreglement.

Für die Differenzbuchung in der Leistungserfassung und die Weiterleitung in die Zeitkonten werden die Zeiten gemäss dem Pausenreglement verwendet.

Von:	Bis:	Anzahl
08:00	10:00	2.0000
10:15	12:15	2.0000
12:30	15:15	2.7500
15:30	18:00	2,5000
1-1-7		
	emäss Pauser	9.25
& Out g	emäss Pauser Bis:	9.25
		9.25
& Out g	Bis:	9.25 nreglement – Anzahl
& Out go Von: 08:00	Bis: 10:00	9.25 nreglement – Anzahl 2.0000

Im Rapportierungsprogramm sieht ein Mitarbeitender seine effektiv erfassten Stempelungen und seine aufgrund des Pausenreglements berechnete, effektive Arbeitszeit.



Die Mitarbeiterliste gibt Auskunft über die gemäss Pausenreglement gebuchten Arbeits- und Pausenzeiten, im Vergleich zu den effektiven Stempelungen, inklusive Abweichungen.

Auswertungen

Damit ein Mitarbeitender auf einen Blick seine erfassten und effektiven Arbeitszeiten kontrollieren und miteinander vergleichen kann, genügt es, den Rapport in MyAbacus, AbaCliK oder im Abacus-ERP aufzurufen. Alternativ ist es auch mit Hilfe der Business Process Engine oder von AbaNotify möglich, sich den Report täglich auf das Smartphone schicken zu lassen.

Verfügbarkeit

Das Programm Pausenreglemente steht ab der Version 2017 allen AbaProject- und Lohn/HR-Kunden kostenlos zur Verfügung.