

Personalzeitmodelle - Detailansicht

In dieser Maske kann man sämtliche Schichten anpassen.

cd4306 Personalzeitmodelle - cimERP - 12.10.2022

Datei Bearbeiten Extras Hilfe

Modus: Ändern

Personalzeitmodell 1 1 Schichtmodell

Zeitangaben in Industriezeit Normalzeit Zulagenberechtigt Nein

Normalschicht

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis
800 1600	800 1600	800 1600	800 1600	800 1600		

Pausenfenster

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis
900 915 1200 1230	900 915 1200 1230	900 915 1200 1230	900 915 1200 1230	900 915 1200 1230		

Rahmenzeit

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis
700 1800	700 1800	700 1800	700 1800	700 1800		

Kernzeit

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis
900 1600	900 1600	900 1600	900 1600	900 1600		

Pausenkorridor

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
von - bis Pausen-Dauer	von - bis Pausen-Dauer	von - bis Pausen-Dauer	von - bis Pausen-Dauer	von - bis Pausen-Dauer	von - bis Pausen-Dauer	von - bis Pausen-Dauer

Mindestpausen

Arbeitsdauer 1 von 6,00 bis 9,00 Stunden -> Mindestpause 30 Minuten

Arbeitsdauer 2 von 9,00 bis 24,00 Stunden -> Mindestpause 45 Minuten

Felder

Personalzeitmodell	Das gewählte Schichtmodell
---------------------------	----------------------------

Zeitangaben in	Umstellung der Zeitart Mögliche Werte sind: <u>Industriezeit</u> Diese Zeitart rechnet Dezimal. Beispiel: 925 = 9:15 Uhr <u>Normalzeit</u> Diese Zeitart rechnet Normal. Beispiel: 925 = 9:25 Uhr
Arbeitszeiten für Montag ... Sonntag	für jeden Tag der Woche kann die Arbeitszeit (von - bis) eingegeben werden
Pausenfenster Montag ... Sonntag	für jeden Tag der Woche können maximal 4 Pausenzeiten (von - bis) definiert werden
Rahmenzeit	die Rahmenzeit legt den frühestmöglichen Arbeitsbeginn und das spätestmögliche Arbeitsende fest
Kernzeit	die Kernzeit legt den spätmöglichsten Arbeitsbeginn und das frühestmögliche Arbeitsende fest
Pausenkorridor	Falls für die Ruhepausen kein konkreter Pausenzeitpunkt geregelt werden kann, so kann ein zeitlicher Rahmen (z.B. in der Zeit von 12:00 Uhr bis 14:00 Uhr) festgelegt werden, innerhalb dessen die Pausen eingelegt werden müssen (sog. Pausenkorridor). Innerhalb dieses Pausenkorridors muss eine Pause gestempelt werden, bzw. wird eine Mindestpause mit Hilfe der Mindestpausenberechnung eingefügt. Über die Pausendauer kann für die Berechnung der Mindestpausen festgelegt werden, wie der entsprechende Korridor hierbei berücksichtigt wird
Mindestpausen	Die Minstdauer der Pausen ist nach der Dauer der täglichen Arbeitszeit gestaffelt. Nach § 4 S. 1 ArbZG beträgt die Minstdauer der Pausen bei einer Arbeitszeit von mehr als 6 bis zu 9 Stunden mindestens 30 Minuten, bei einer Arbeitszeit von mehr als 9 Stunden mindestens 45 Minuten. Länger als 6 Stunden hintereinander dürfen Arbeitnehmer (in Deutschland) nicht ohne Ruhepause beschäftigt werden.
Arbeitsdauer 1/2 von-bis	Definition der Mindestpausendauer, diese Felder müssen gefüllt werden, falls eine automatische Berechnung der Mindestpause mittels des Tagesabschlusses durchgeführt werden soll.

Hiermit können Zeitmodelle, die Schichten (Früh-, Spät-, Nachtschichten) repräsentieren, extra gekennzeichnet werden.

Sind solche Zeitmodelle mit Zulagenberechtig=JA gekennzeichnet, dann wird für ein solches Zeitmodell auf dem CR-Report <PZE Monatsjournal> eine eigene Zeile mit der entsprechenden gebuchten Istzeit ausgegeben. Als Text in der ersten Spalte wird die Bezeichnung des Zeitmodelles ausgegeben.

Hat also ein Mitarbeiter ein wöchentlich wechselndes Zeitmodell, dann werden auf dem Report ggfs. drei Zeilen ausgegeben. Je eine Zeile für Früh-, Spät- und Nachtschicht.

Durch die freie Definition der Zeitmodelle und der entsprechenden Kennzeichnung sind beliebige Schichtkombinationen möglich (Zwei-, Drei- oder Vierschicht-Modelle).

Beispiel:
Zeitmodell 16 („Früh/Zul.“) und 17 („Spät/Zul.“) sind zulagenberechtigt

Personalplaner:

Allgemein		Personalplaner		Bewertung		Historie		Personalzeit-Konto		Anwesenheitsstunden		Individua	
Jahr		2011		Anzeige Tagesart		nein							
				01		02		03		04		05	
				06		07		08		09		10	
				11		12		13		14		15	
				16		17		18		19		20	
				21		22		23		24		25	
				26		27		28		29		30	
				31									
Januar		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
Februar		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
März		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
April		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
Mai		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
Juni		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
Juli		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
August		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
September		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
Oktober		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
November		08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
Dezember		18	18	18	18	18	18	08	08	08	08	17	17
												16	08
												17	08
												18	08
												18	08
												16	08
												18	18
												18	18
												18	08
												08	08

Zulagenberechtigt

Ausgabe auf dem CR-Report:

The screenshot shows a PDF document titled "PZE Monatsjournal" for the month of December 2011, generated for employee "36 - Walter Köpplinger". The document contains a detailed grid of time entries for each day of the month, categorized by different types of work time (e.g., Solizeit PZE, Kundenbesuch, Pause, etc.). Summary rows at the bottom of the grid provide totals for various categories, including "Früh/Zul." (11.05) and "Spät/Zul." (61.20).

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"

Schicht ändern	Hiermit kann man zwischen Normalschicht und Nachtschicht wechseln
Zuordnung Schichtgruppen	Hiermit gelangt man zur Schichtzuordnung
Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

[BDE](#), [cd4306](#), [cdfr 4306 02](#)

From:
<http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link:
http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0080_fertigung:0080_bde:0160_personalzeitmodelle:0020_personalzeitmodelle_detail

Last update: **18.01.2024 16:01:09**

