

Detailmaske Zeitmodelle Mitarbeiter

In diesem Parameter werden alle zulässigen Zeitmodelle für die Mitarbeiter und Arbeitsplätze/Werkzeuge festgelegt. Über die Zeitmodelle können je Ressource die unterschiedlichsten kapazitiven Anforderungen (Zeitraum der täglichen Arbeit, Zeiträume der Pausen, ...) abgebildet werden. Im Programm [Personaldaten](#), im Programm [Ressourcenplaner](#) und in den Programmen der [Fertigungsstammdaten](#) im Modul Fertigungssteuerung können die Zeitmodelle dann für jeden Tag den einzelnen Ressourcen (Maschine, Werkzeug, Personal) zugeordnet werden. Hintergrund für die Anlage von Personalzeitmodellen ist die Verwaltung der Anwesenheitszeiten und die Rückmeldung von Arbeitsgängen (von der benötigten Zeit werden dann automatisch die Pausen abgezogen) bzw. die Ermittlung der für die Ressource zur Verfügung stehenden beplanbaren Kapazität.


cd4306 Personalzeitmodelle - cimERP - 16.03.2018

Datei Bearbeiten Extras Hilfe

Modus: **Ändern**

Personalzeitmodell 3 **3 Schichten**

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
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2400"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2400"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2400"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2400"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2400"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

Pausenfenster

von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

Rahmenzeit

von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

Kernzeit

von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

Pausenkorridor

von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis	von - bis
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

Mindestpausen

Arbeitsdauer 1 von bis Stunden -> Mindestpause Minuten

Arbeitsdauer 2 von bis Stunden -> Mindestpause Minuten

Felder

Personalzeitmodell	2stellig, numerisch eindeutige Identifikationsnummer des Zeitmodells
Zeitangaben in	Mögliche Werte sind: <u>Industriezeit</u> <u>Normalzeit</u>
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 spätmöglichen 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 Mindespause mit Hilfe der Mindespausenberechnung eingefügt.
Mindestpausen	Die Mindestdauer der Pausen ist nach der Dauer der täglichen Arbeitszeit gestaffelt. Nach § 4 S. 1 ArbZG beträgt die Mindestdauer 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 von-bis	Definition der Mindestpausendauer 1, diese Felder müssen gefüllt werden, falls eine automatische Berechnung der Mindespause mittels des Tagesabschlusses durchgeführt werden soll.
Arbeitsdauer 2 von-bis	Definition der Mindestpausendauer 2, diese Felder müssen gefüllt werden, falls eine automatische Berechnung der Mindespause mittels des Tagesabschlusses durchgeführt werden soll.

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Schicht ändern (nur bei Personal)	Die Schicht kann geändert werden (Wechsel der Eingabe Tag- / Nachtschicht)
Extras	Informationen zum Menüpunkt „Extras“
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

[PARAM, cd0015, cdf 4306 02](#)

From:

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

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0030_stammdaten:0010_parameter:0050_bde:0080_zeitmodelle:0010_zeitmodelle_detail

Last update: **25.06.2021 18:17:45**

