

Einstellungen und Aktionen zum KUG in cimERP

cimERP unterstützt die Personalabteilung bei der Beantragung des Kurzarbeitergeldes KUG. In diesem Artikel zu dem Feature ist beschrieben, welche Einstellungen und Aktionen dazu erforderlich sind.

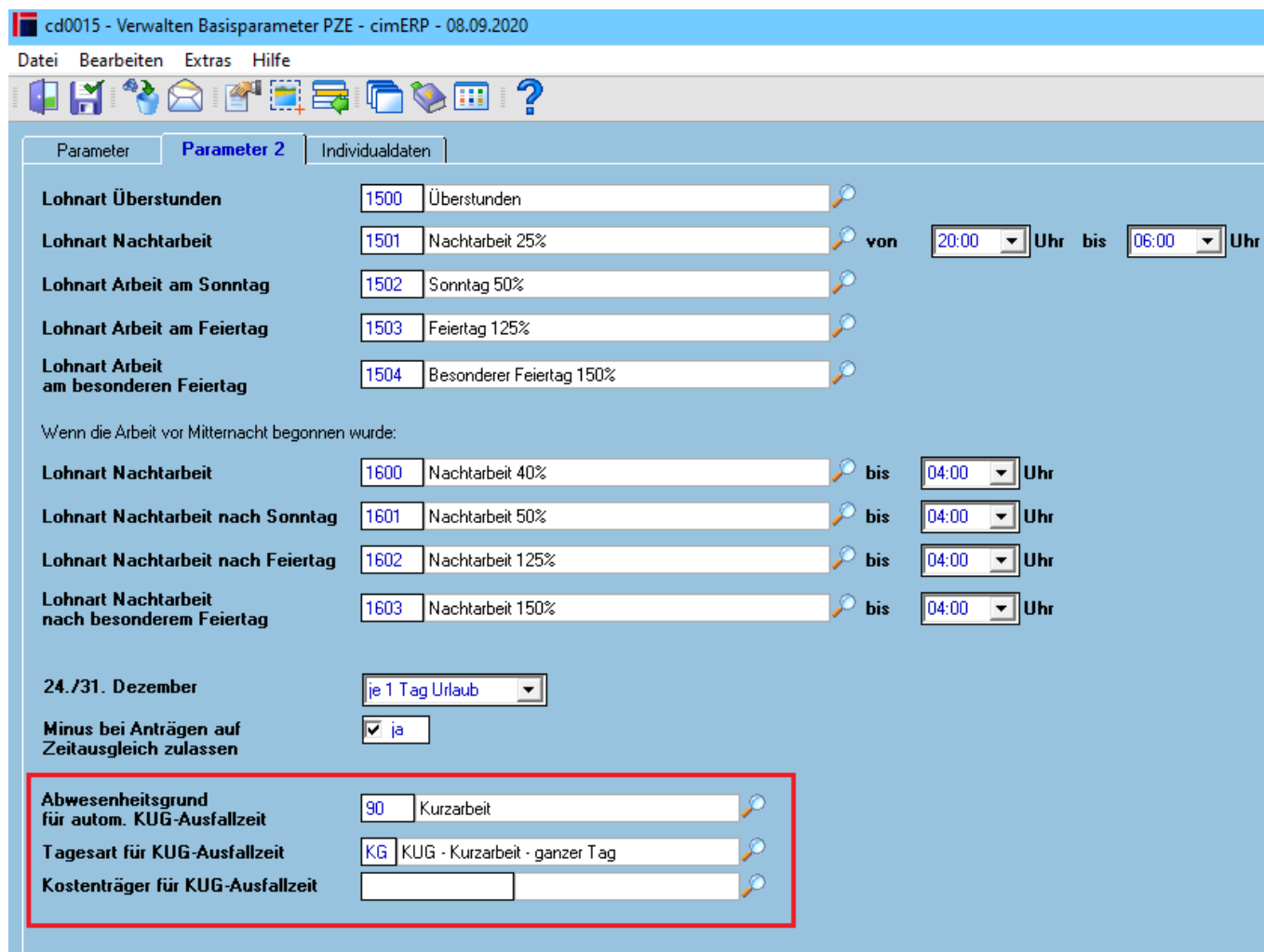
Diese Möglichkeiten werden unterstützt:

- a) Der Mitarbeiter arbeitet verkürzt und geht früher nach Hause (mit PZE Kommt-Geht-Buchungen).
- b) Der Mitarbeiter bleibt einen kompletten Tag zu Hause.

Das cimERP PZE-Modul *Personalzeiterfassung* muss dazu lizenziert sein.

1. Schritt: Basisparameter PZE (cd0015)

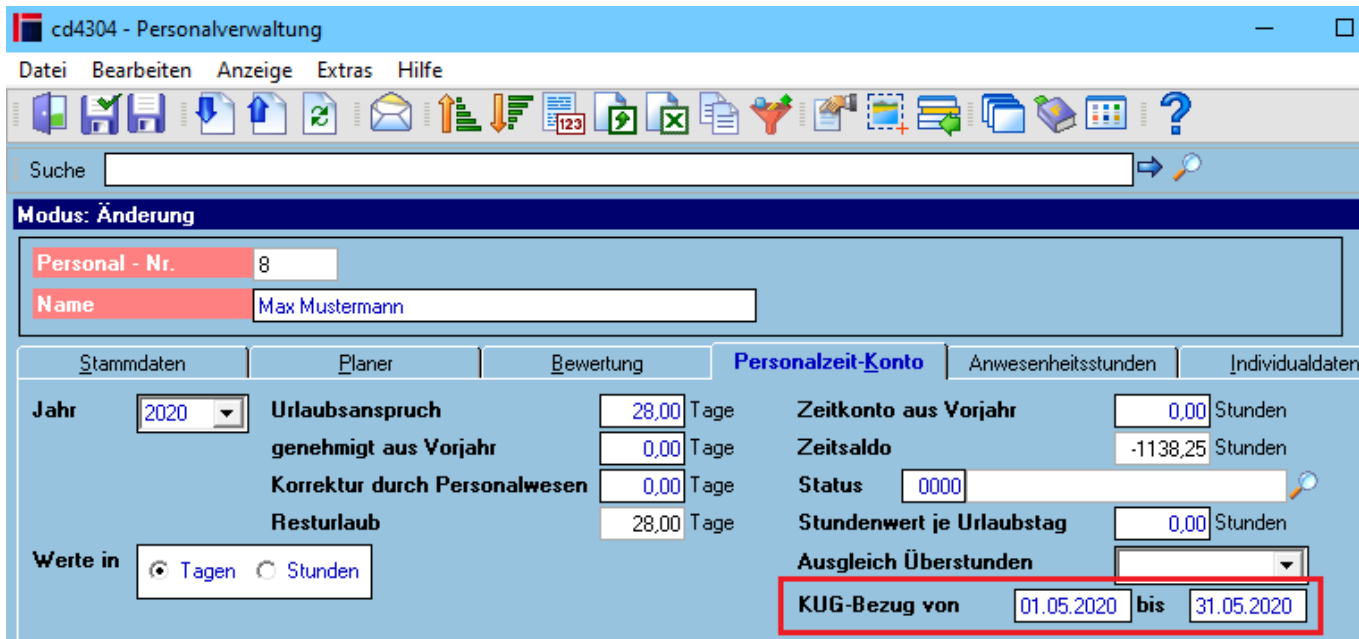
In den *Basisparametern PZE - Reiter Parameter 2* wird der Abwesenheitsgrund für die automatische Ermittlung der KUG-Ausfallzeit eingestellt. Hier wird ebenfalls die KUG-Tagesart für die Verwendung im Personalplaner zugewiesen.



Verwalten der PZE Basisparameter 2

2. Schritt: Personalverwaltung (cd4304)

Auf dem Reiter *Personalzeit-Konto* wird der Zeitraum des KUG-Bezuges hinterlegt.



Personalzeit-Konto in der Personalverwaltung



Aktivieren der PZE-Erfassung des Mitarbeiters

Eine PZE-Erfassung muss für diesen Mitarbeiter in den Stammdaten der Personalverwaltung ebenfalls aktiviert sein (PZE-Erfassung \geq 2, Personalverwaltung Reiter „Stammdaten“).

3. Schritt: Neuberechnung KUG-Ausfallzeit / Massenlauf (cd4405)

Es gibt im Bereich *Personalzeiterfassung* ein Programm zur automatischen Berechnung der KUG-Ausfallzeit. Hierüber können die KUG-Ausfallzeiten im Massenlauf nachberechnet werden. Die erzeugten Datensätze werden im PZE-Protokoll abgestellt. Eine manuelle Überarbeitung ist möglich.

The screenshot shows two windows from the cimERP application. The left window, titled 'cimERP - Navigator - cimERP', displays a navigation tree with the following items: Fehlermeldungen aus ext. PZE-Kopplung, Personalliste, Personalzeitmodelle, Personaljahresplaner, PZE - Journal, PZE - Monatsjournal, PZE - Fehlzeiten, PZE - Zeitkonto, PZE - Jahresauswertungen, PZE - Neuberechnung Tages-Mindestpause, PZE - Übergabe Lohndaten, Urlaubsverwaltung, Urlaubsübersicht für Genehmiger, Neuberechnung PZE-Protokolldaten / Massenlauf, Verwalten Schichtparameter, Neuberechnung KUG-Ausfallzeit / Massenlauf (highlighted), and Übersicht/Auswertung KUG-Stunden. The right window, titled 'cd4405 PZE Protokoll - cimERP - 08.09.2020', is in 'Modus: Neuberechnung KUG-Ausfallzeit / Massenlauf'. It contains a form with the following fields: 'Jahr' (2020), 'von' and 'bis' buttons, 'Monat' (Mai), and 'Personal-Nr.' (999). Below the form is a warning message: 'HINWEIS: Folgende Verarbeitungen werden durchgeführt: - Überprüfung der bisher erfassten KUG-Ausfallzeiten - Neuberechnung KUG-Ausfallzeiten. Voraussetzung: In den Basisparametern PZE muss eine KUG-Ausfallzeit konfiguriert sein. Zur Durchführung muss nach OK eine Sicherheitsabfrage bestätigt werden.'

Neuberechnung der KUG-Ausfallzeit

4. Schritt: Automatischer PZE-Tagesabschluss (cd4420)

Die KUG-Ausfallzeiten werden beim PZE-Tagesabschluss automatisch pro Person berechnet. Die erzeugten Datensätze werden im PZE-Protokoll abgestellt. Eine manuelle Überarbeitung ist möglich. Der automatische PZE-Tagesabschluss wird in den Basisparametern PZE konfiguriert.

5. Schritt: PZE-Protokoll (cd4405)

Die automatisch erzeugten Datensätze für die KUG-Ausfallzeiten können im PZE-Protokoll verwaltet werden. Eine manuelle Überarbeitung und manuelle Neuanlage ist möglich. Als Abwesenheitsgrund muss der in den Basisparametern PZE hinterlegte KUG-Abwesenheitsgrund verwendet werden.

cd4405 PZE Protokoll - cimERP - 08.09.2020

Datei Bearbeiten Extras Hilfe

Modus: PZE Protokolldaten ändern

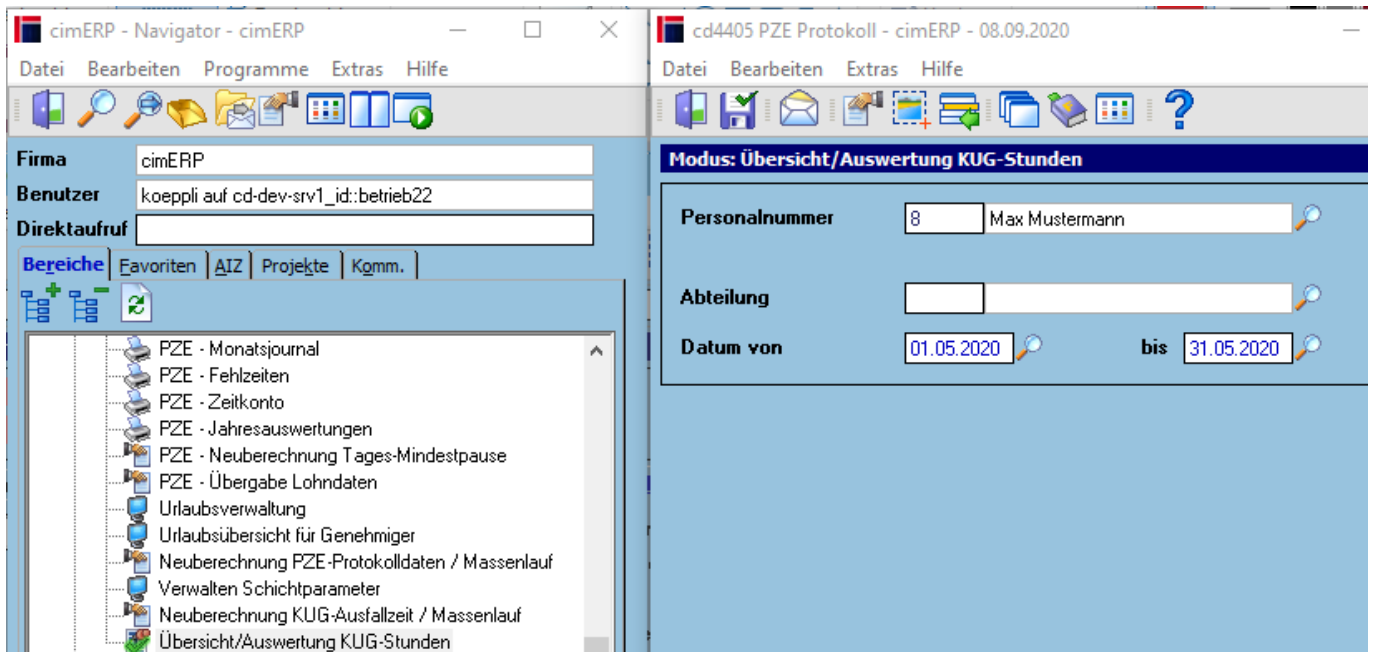
Personalnummer	8	Max Mustermann			
Tageszeitmodell	1	1 Schichtmodell			
Kommt-Datum	04.05.2020 00:00:01	Tages-Istzeit	435,00	Minuten	
Geht-Datum	04.05.2020 00:00:01	Tages-Verfallzeit	0,00	Minuten	
		Tages-Pausenzeit	0,00	Minuten	
Erneut bereinigen					
Kommt-Datum bereinigt	04.05.2020 00:00:01				
Geht-Datum bereinigt	04.05.2020 00:00:01				
Zeiten berechnen					
Istzeit	435,00	Minuten	Pausenzeit	0,00	Minuten
Verfallzeit	0,00	Minuten	Fehlzeit	0,00	Minuten
Bemerkung	AUTOM. KUG-Ausfallzeit				
Abwesenheitsgrund	90	Kurzarbeit	Fehlzeit	<input type="checkbox"/>	Nein
Bemerkung 2					

Zeile 20/20

Verwalten der Daten im PZE Protokoll

6. Schritt: Übersicht / Auswertung KUG-Stunden (cd4405)

Es gibt im Bereich *Personalzeiterfassung* ein Programm zur Anzeige und Sichtung der KUG-Stunden.



Bereich Übersicht / Auswertung der KUG-Stunden im Navigator

Die Anzeigeliste hat folgendes Aussehen bekommen:

Zur Personalnummer mit Namen werden die Sollstunden, Iststunden und die ermittelten KUG-Stunden für jeden Tag ausgegeben. Die PZE-Sollstunden werden über den Personalplaner ermittelt. Die PZE-Iststunden werden aus dem PZE-Protokoll summiert.

Die KUG-Stunden kommen aus:

- dem PZE-Protokoll, wenn der Mitarbeiter (MA) nur prozentuale KUG buchen soll (verkürzte Arbeitszeit)
- dem Personalplaner, wenn eine KUG-Tagesart eingetragen wurde (100% KUG pro Tag)
- der automatischen Istzeitverteilung über den Kostenträger ermittelt

cd4405 PZE Protokoll - cimERP - 08.09.2020

Suche

Übersicht/Auswertung KUG-Stunden

Pers-Nr.	Name	Datum	Sollstunden	Iststunden	KUG-Stunden
8	Max Mustermann	01.05.2020			
8	Max Mustermann	02.05.2020			
8	Max Mustermann	03.05.2020			
8	Max Mustermann	04.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	05.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	06.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	07.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	08.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	09.05.2020			
8	Max Mustermann	10.05.2020			
8	Max Mustermann	11.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	12.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	13.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	14.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	15.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	16.05.2020			
8	Max Mustermann	17.05.2020			
8	Max Mustermann	18.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	19.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	20.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	21.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	22.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	23.05.2020			
8	Max Mustermann	24.05.2020			
8	Max Mustermann	25.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	26.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	27.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	28.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	29.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	30.05.2020			
8	Max Mustermann	31.05.2020			

31 Records

Übersicht / Auswertung der KUG-Stunden

Über den **cimERP**-Quickfilter können nicht benötigte Zeilen ausgefiltert werden.

Pers-Nr.	Name	Datum	Sollstunden	Iststunden	KUG-Stunden
8	Max Mustermann	04.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	05.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	06.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	07.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	08.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	11.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	12.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	13.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	14.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	15.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	18.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	19.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	20.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	21.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	22.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	25.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	26.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	27.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	28.05.2020	7,25		7,25
8	Max Mustermann	29.05.2020	7,25		7,25

Mit dem Quickfilter bearbeitete Daten

Ausgabe in Excel-Tabelle

Die Daten können dann nach Excel zur weiteren Verarbeitung exportiert werden.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Pers-Nr.	Name	Datum	Sollstunden	Iststunden	KUG-Stunden	
2	8	Max Mustermann	04.05.2020	7,250	0,000	7,250	
3	8	Max Mustermann	05.05.2020	7,250	0,000	7,250	
4	8	Max Mustermann	06.05.2020	7,250	0,000	7,250	
5	8	Max Mustermann	07.05.2020	7,250	0,000	7,250	
6	8	Max Mustermann	08.05.2020	7,250	0,000	7,250	
7	8	Max Mustermann	11.05.2020	7,250	0,000	7,250	
8	8	Max Mustermann	12.05.2020	7,250	0,000	7,250	
9	8	Max Mustermann	13.05.2020	7,250	0,000	7,250	
10	8	Max Mustermann	14.05.2020	7,250	0,000	7,250	
11	8	Max Mustermann	15.05.2020	7,250	0,000	7,250	
12	8	Max Mustermann	18.05.2020	7,250	0,000	7,250	
13	8	Max Mustermann	19.05.2020	7,250	0,000	7,250	
14	8	Max Mustermann	20.05.2020	7,250	0,000	7,250	
15	8	Max Mustermann	21.05.2020	7,250	0,000	7,250	
16	8	Max Mustermann	22.05.2020	7,250	0,000	7,250	
17	8	Max Mustermann	25.05.2020	7,250	0,000	7,250	
18	8	Max Mustermann	26.05.2020	7,250	0,000	7,250	
19	8	Max Mustermann	27.05.2020	7,250	0,000	7,250	
20	8	Max Mustermann	28.05.2020	7,250	0,000	7,250	
21	8	Max Mustermann	29.05.2020	7,250	0,000	7,250	
22							
23							

Nach Excel exportierte Daten

Ausgabe im PZE-Monatsjournal

Die verschiedenen Zeiten der Kurzarbeit werden im PZE-Journal ausgegeben.

PZE Monatsjournal

08.09.2020 15:47

8 - Max Mustermann

Monat 5/2020

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	
Sollzeit PZE	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	152,25
Kurzarbeit	-	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	145,00
Tagessumme	-	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	145,00
Sollzeit PPS	-	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	-	-	145,00
Zeitsaldo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Überstunden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zeitausgleich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FF=Freier Tag	7,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,25

Ausgabe im PZE Monatsjournal

Der **cimERP**-Leitfaden zu diesem Thema steht Ihnen als Kunde von cimdata auch in unserer Online Hilfe **cimWiki** zur Verfügung.

Haben Sie Fragen zum Thema oder wünschen Sie weitere Informationen?

Kontakt: news@cimdata-sw.de

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

Permanent link: http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:5000_informationen_cimdata:0020_news_archiv:0130_2020:20

Last update: **29.03.2023 17:56:32**

