

Mitarbeiter einchecken (Employee Checkin)

Einleitung

Dieser DocType setzt die Zeitstempel einer Stempel-/ Stechuhr.

E

> Personalwesen > Mitarbeiter eincheck...

Suchen oder Befehl eingeben (Strg + G)

W

Einstellungen

Hilfe

EMP-CKIN-02-2021-000001

Menü

Speichern

Kommentare

0

Zugewiesen zu

Zuweisen +

Anhänge

Datei anhängen +

Schlagworte

Füge einen Tag hinzu ...

Bewertungen

+

Freigegeben für

+

Benutzer bearbeitete(n) dies just now

Mitarbeiter

HR-EMP-00003

Mitarbeitername

Wolfram

✓ IN

AUS

Zeit

19-08-2020 06:59:28

Standort / Geräte-ID

Automatische Teilnahme überspringen

Einen Kommentar hinzufügen

Kommentar

"Strg + Enter" um Kommentar hinzuzufügen

Felder

Mitarbeiter

Mitarbeitername

Protokolltyp

Auswahl	Erklärung
---------	-----------

EIN	Der Eintrag repräsentiert die Ankunft, bzw. das Kommen einer Mitarbeiterin.
AUS	Der Eintrag repräsentiert das Gehen einer Mitarbeiterin.

Schicht

Nur-Lesen Feld zu der Schicht in welche dieses Einchecken gehört. Diese wird über Stammdaten oder Schichteinteilungen gesteuert.

Zeit

Tag und Uhrzeit des Eincheckens. Das System erlaubt pro Mitarbeiter und Zeitpunkt nur einen Eintrag.

Standort / Geräte-ID

Sind RFID-Scanner oder andere, auch biometrische Lesegeräte im Einsatz, kann die ID zu diesen hier erfasst werden.

Automatische Teilnahme überspringen

Ist das Häkchen gesetzt wird das Einchecken nicht über die automatische Anwesenheit einer Schicht verarbeitet.

Existiert bereits eine Anwesenheit für den Zeitpunkt des Eincheckens wird dieses Häkchen bei der nächsten Schichtverarbeitung automatisch gesetzt.

Einträge schreiben

Die Einträge können über 3 Wege in das System gelangen

1. Manuell einzeln eingetragen
2. Zusammengefasst importiert
3. per Schnittstelle (API) automatisiert

1. Manuell einzeln eingetragen

Mitarbeiter einchecken		Menü		Aktualisieren		Neu	
VIEWS		Name					
Berichte		Mitarbeitername					
Listensicht		Filter hinzufügen					
Kanban		Zuletzt geändert am					
FILTERN NACH		3 von 3					
Zugewiesen zu		Mitarbeitername					
Erstellt von		Protokolltyp					
Felder hinzufügen		EMP-CKIN-03-2021-000002					
SCHLAGWÖRTE		1 h					
Schlagworte		EMP-CKIN-03-2021-000001					
Schlagwörter anzeigen		1 h					
FILTER SPEICHERN		EMP-CKIN-03-2021-000000					
Name des Filters		1 h					

2. Zusammengefasst importiert

E > Personalwesen		Suchen oder Befehl eingeben (Strg + G)		Einstellungen		Hilfe		Neu	
Mitarbeiter einchecken		Menü						Aktualisieren	
VIEWS		Name							
Berichte		Mitarbeitername							
Listensicht		Filter hinzufügen						Zuletzt geändert am	
Kanban		3 von 3							
FILTERN NACH		Mitarbeitername						Protokolltyp	
Zugewiesen zu		Tim						AUS	
Erstellt von		Tim						IN	
Felder hinzufügen		Tim						IN	
SCHLAGWÖRTE		EMP-CKIN-03-2021-000002						1 h	
Schlagworte		EMP-CKIN-03-2021-000001						1 h	
Schlagwörter anzeigen		EMP-CKIN-03-2021-000000						1 h	
FILTER SPEICHERN		Name des Filters							

3. per Schnittstelle (API) automatisiert

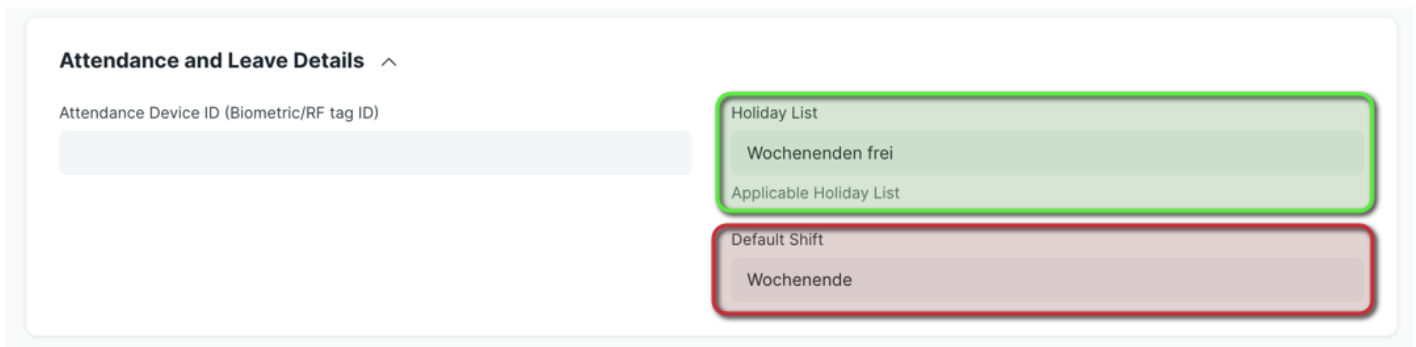
Per REST-API können die Einträge direkt in das System geschrieben werden.

Bezug zu einer Schicht

Ist ein Mitarbeiter einer Schicht zugewiesen wird der Eintrag automatisch dieser zugewiesen.

Im DocType Mitarbeiter Einchecken gibt es ein read-only Feld welches eine Verknüpfung zur Schicht herstellt. Dieses wird automatisch gefüllt. Die Informationen dazu werden in

- Mitarbeiter



Grün gilt vor Rot (zu prüfen)

Wird eine Schichtanforderung mit Schichtzuweisung erstellt, werden die beiden zuvor genannten Felder "überstimmt".

Bezug zur Schicht wird nicht hergestellt

Wird ein Eintrag keiner Schicht zugewiesen muss geprüft werden, ob der Mitarbeiter zum gebuchten Zeitraum überhaupt zu einer Schicht eingetragen war. Der automatische Bezug greift immer dann, wenn der Mitarbeiter an diesem Tag auch zu einer Schicht eingetragen ist. Dies kann über seine Standardschicht oder aber über eine Schichteinteilung passieren. Hierbei sind immer die dazu geltenden Urlaubsübersichten zu berücksichtigen. Diese können den Bezug verhindern!

Version #6

Erstellt: 3 Februar 2021 06:03:00 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 28 November 2022 12:19:06 von Wolfram Schmidt