

Einführung in Anwesenheitszeiterfassung

Einleitung

Mit dem [Modul Personalwesen](#), welches seit v14 ein separates Modul ist, können wir die [Anwesenheit](#) unserer [Mitarbeiter](#) erfassen. Im Grundsetup passiert dies auf Basis von [Stempelzeiten](#) und zuvor gebuchten Meldungen.

Um dies zu erreichen legen wir zunächst die Stammdaten [Schicht](#), [Arbeitstage](#) und Mitarbeiter an. Im Mitarbeiter können wir dann die Schicht und die Arbeitstage verknüpfen.

Im Laufe der Zeit werden durch den Mitarbeiter Stempelungen generiert wenn er zur Arbeit erscheint und diese wieder verlässt. Zusätzlich werden Meldungen wie Krankheit oder Urlaub über Meldungen eingereicht.

In ERPNext können wir nun die existierenden Stempelungen automatisch oder aber per Knopfdruck verarbeiten. Das System erstellt dann Meldungen in welchen die Stempelungen verknüpft sind

E > HR > Anwesenheit > HR-ATT-2023-00013

Suchen oder Befehl eingeben (Strg + G) | Hilfe ▾ | A

Marcus Wiegand • Anwesend

< > 🖨️ ... Abbrechen

Zugewiesen zu

+

Anhänge

Datei anhä... +

Freigegeben für

+

Schlagworte

Füge ein Schlagwort hinzu ...

0 · 0 FOLGEN

Benutzer bearbeitete dies vor 2 Tag(en)

Benutzer erstellte dies vor 2 Tag(en)

Verknüpfungen ^

2 Mitarbeiter einchecken +

Mitarbeiter * Anwesenheitsdatum *

HR-EMP-00002: Marcus Wiegand 17-05-2023 1

Mitarbeitername Unternehmen *

Marcus Wiegand Mein Unternehmen GmbH

Arbeitszeit 4 4

Status * 5

Anwesend

Details

Schicht ☐ Späte Einreise

Ganztagsschicht alle ☐ Frühe Ausfahrt

Rechtzeitig

17-05-2023 08:00 3

Europe/Berlin

Out Time

17-05-2023 12:00

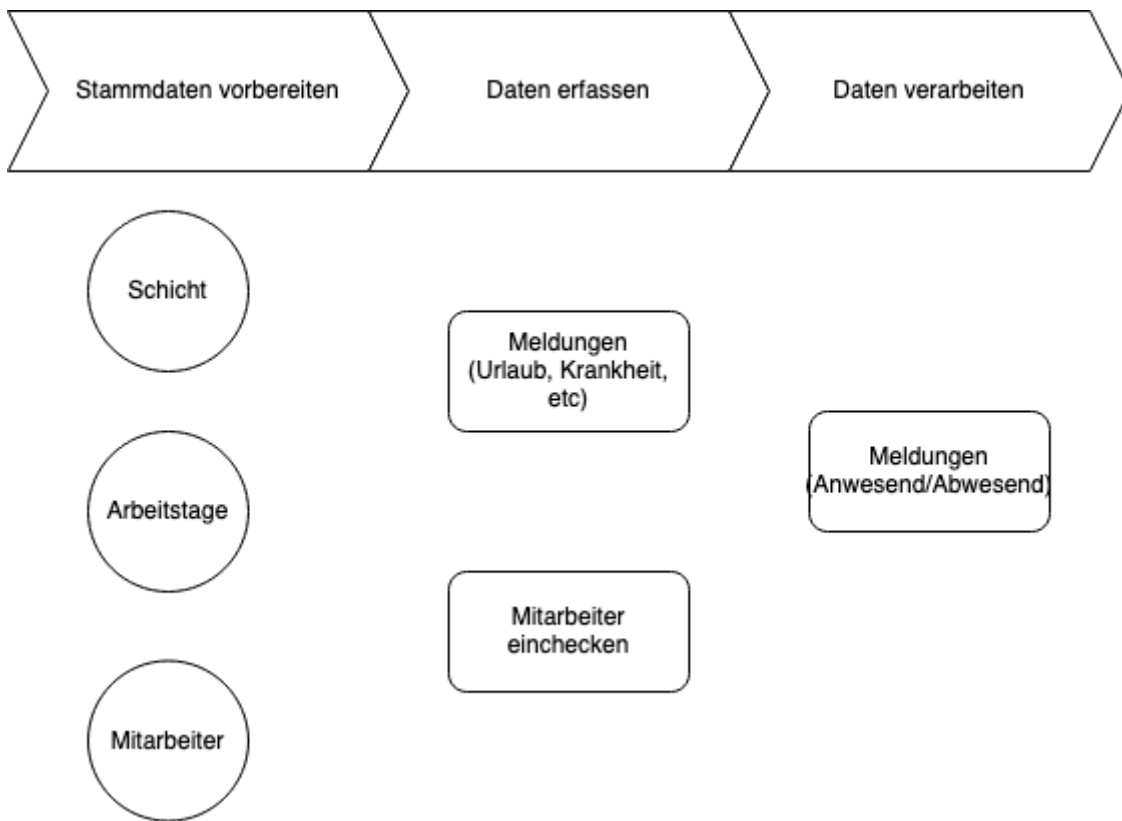
Europe/Berlin

Es werden erfasst

1. der Tag für welchen die Meldung gilt
2. eine Verknüpfung zu den Stempelungen welche an dem Tag #1 erstellt wurden
3. Details aus den Stempelungen #2
4. die IST Arbeitszeit für den Tag #1
5. den Status für den Tag #1.

Es folgt eine Übersicht wann welche DocTypes im Prozess angelegt werden.

Übersicht



Stammdaten

- [Arbeitstage \(Urlaubsliste/Holiday List\)](#)
- [Schicht \(Schichttyp/Shift Type\)](#)
- [Mitarbeiter \(Employee\)](#)

Transaktionen

- [Mitarbeiter Einchecken \(Employee Checkin\)](#)
- [Meldung \(Anwesenheiten/Attendance\)](#)

Mark Attendance auslösen

Hier zeigen wir anhand eines Beispiels wie das oben genannte zu stande kommt:

Version #1

Erstellt: 27 November 2023 10:25:13 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 8 Februar 2024 17:26:48 von Wolfram Schmidt