

Employee Central Time optimieren und vereinfachen

Erfassen Sie die Mitarbeiterzeiten über GeoClock, eine flexible, einfach zu bedienende Anwendung für Kunden, die SAP SuccessFactors Employee Central einsetzen.

GeoClock ist eine speziell entwickelte Lösung zur einfachen Zeiterfassung, die an Ihre individuellen Anforderungen angepasst werden kann. Benutzerdefinierte Daten (z. B. geografische Position) erfassen sowie die lästige Durchsetzung von Regeln und Zuweisung von Zeitarten automatisieren, um Zeiterfassung zu optimieren.

GeoClock kann nahtlos mit Employee Central Time Sheet integriert werden und die bereits vorhandenen leistungsstarken Tools nutzen für HR, Reporting, Arbeitszeitpläne und Integration mit Entgeltabrechnung.



Warum GeoClock?

Automatische Zeitartberechnungen:
GeoClock verwendet konfigurierbare
Regeln, um Zeitarten anhand von
Schichtdauer, Wochentag, Start- oder
Endzeiten sowie allen in Employee Central
verfügbaren Personal-, Organisations-

oder HR-Daten zu bestimmen.



Leichte Einsatzplanung und Ad-hoc-Planung

Schichten auf Basis der in Employee Central verfügbaren Arbeitspläne planen und ändern. Vorgesetzte erhalten einen Überblick über Einsatzpläne ihrer Mitarbeiter und können sie nach Bedarf vorausplanen oder ad hoc aktualisieren.

Arbeitsplanvergleiche:

Nahtlose Integration mit Arbeitsplänen von Employee Central, zeigt Vorgesetzten eine grafische Ansicht der Soll- und Ist-Arbeitszeiten, mit benutzerdefinierten Benachrichtigungen und Indikatoren für erhebliche Abweichungen.

• Konfigurierbare Rundungs- und Toleranzregeln:

Rundung von Arbeitszeiten (auch Zeiten nach Mitternacht) und Anpassungen auf der Grundlage von Toleranzregeln für den Arbeitsplan automatisieren, um sicherzustellen, dass Zeiten genau an Employee Central und Payroll übermittelt werden.



Benutzerdefinierte Attribute erfassen:

Zeit für eine bestimmte Kostenstelle oder ein Projekt erfassen? Müssen Sie angeben, dass Sie auf einen Rückruf reagieren, oder den Ort erfassen, wo Sie ein- oder ausstempeln? Mit GeoClock lassen sich beliebig viele benutzerdefinierte Felder, vorausgefüllt mit Werten aus Employee Central, dem mobilen Gerät des Benutzers oder einfachen Eingabefeldern erfassen.

Massenweise Genehmigung/Ablehnung:

Mit GeoClock können Vorgesetzte alle Zeiten für ihr Team an einem zentralen Ort sehen. Vorgesetzte können Zeiten genehmigen (zum Übermitteln an Employee Central Time), Zeiten ablehnen (um sie zum Ändern an Mitarbeiter zurückzusenden) oder selbst Änderungen vornehmen.





• Gleichzeitige Tätigkeiten:

Mitarbeiter haben ein einziges Konto, in dem sie Zeiten für jede ihrer aktuellen Tätigkeiten erfassen oder ansehen können. Zeiten werden für jede Tätigkeit automatisch an den entsprechenden Vorgesetzten weitergeleite.

Einfache, intuitive Benutzeroberfläche:

Nach der Anmeldung werden die Benutzer mit einem einfach zu bedienenden, mobilfreundlichen Stempeluhr-Bildschirm begrüßt - so wird die Zeiterfassung zu einem schnellen und einfachen Prozess.

Benutzerdefinierte Benachrichtigungen:

Benachrichtigungen per E-Mail und in-App können für Ereignisse wie Genehmigungen, Ablehnungen und verpasste Ausstempelzeiten konfiguriert werden, damit Benutzer immer auf dem neuesten Stand sind.

Terminal-Integration:

GeoClock lässt sich einfach mit vorhandener Hardware zur Zeiterfassung integrieren und kann auf einem Tablet oder einem festen Terminal eingesetzt werden.



Single Sign-On (SSO)-Integration:

GeoClock unterstützt jede SAML-Single-Sign-On-Technologie, z. B. den SAP Cloud Identity Service, oder externe Identitätsanbieter, die Ihr Unternehmen bereits nutzt.

Nahezu Echtzeit Integration mit SuccessFactors Employee Central:

Sie erhalten praktische Funktionen, ohne auf all die leistungsstarken Tools und Daten verzichten zu müssen, die Employee Central bereits bietet.

GeoClock nutzt alle vorhandenen HR Daten und übermittelt erfasste Zeiten sofort an Employee Central.

Kompatibilität mit SAP Cloud und HANA DB:

Die wartungsarme Lösung GeoClock unterstützt die meisten wichtigen Cloud-Plattformen. Das heißt: Sie ist mit Ihrem bestehenden SAP Cloud Platform Konto nutzbar und unterstützt native HANA, ASE oder andere gängige Datenbanken.

Aufbau der GeoClock Landschaft im Überblick



