



INTUS FTC

Mobile Zeiterfassung

-
- Zeiterfassung im Browser, in der App oder per Telefon
 - Leicht und einfach bedienbar
 - Offline-fähig
 - Kompatibel zur PCS Kommunikationssoftware INTUS COM
 - Web-Erfassung mit Single Sign-On über das Active Directory
 - Auch über die Apple Watch
-

Zeit für Sicherheit.



Seit dem EuGH-Urteil 2019 ist die Erfassung von Arbeitszeiten für alle Unternehmen verpflichtend. Besonders für Außendienstmitarbeiter und Kollegen im Home-Office, die nicht vor Ort sind, ist eine digitale Lösung ideal, um den Aufwand und die Nachteile einer manuellen Dokumentation zu vermeiden. Die mobile Lösung INTUS FTC ergänzt die stationäre Zeiterfassung optimal und ermöglicht ortsunabhängige Buchungen über PC, Handy, Smartphone oder Telefon.

Mit INTUS FTC stehen verschiedene Optionen zur mobilen Zeiterfassung bereit: Über eine Telefonverbindung lässt sich das System per VoIP, ISDN oder analogem Telefon bedienen. Alternativ können Arbeitszeiten an jedem internetfähigen Gerät wie PC, Tablet oder Smartphone via Standard-Webbrowser gebucht werden. Eine native App für Android und iOS-Geräte erweitert die Flexibilität zusätzlich.

Zeiterfassung über Datenverbindung

Für die Zeiterfassung über eine Datenverbindung stehen mehrere flexible Optionen zur Verfügung: Entweder erfolgt die Buchung über einen Webbrowser oder über eine native App für Android-Smartphones, iPhones/iPads und Apple Watches. Die webbasierte Zeiterfassung funktioniert mit allen gängigen Browsern und ist plattformunabhängig. So können Nutzer PCs, Laptops, Tablets oder Smartphones verwenden – unabhängig vom Betriebssystem, sei es Windows, iOS, Android oder Linux. Dank HTML5-Programmierung ist keine zusätzliche Softwareinstallation erforderlich, und Java wird nicht benötigt.

INTUS FTC bietet nicht nur Offline-Fähigkeit, sondern ermöglicht bei Bedarf auch die Übermittlung des Standorts, sodass bei Buchungen die aktuelle Position des Nutzers erfasst werden kann. Darüber hinaus unterstützt die Lösung Single Sign-On (SSO) durch die Integration ins Microsoft Active Directory.

Für eine noch größere Flexibilität ist INTUS FTC auch als App für Android-Smartphones und Tablets, iPhones/iPads sowie Apple Watches verfügbar. Die Verbindung zum T-Server kann sowohl über eine Sprachverbindung (Telefon) als auch über eine Datenverbindung hergestellt werden. Dank der automatischen IMEI-Zuordnung lassen sich Buchungen ohne manuelle Eingabe der Ausweisnummer vornehmen. Optional kann festgelegt werden, dass Buchungen nur von Geräten mit einer spezifischen IMEI-Nummer möglich sind. Die native App ermöglicht zudem die Erfassung von GPS-basierten Standortdaten, deren Übertragung bei Bedarf durch Entzug der Standortberechtigungen deaktiviert werden kann.



© 2024-12 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

INTUS FTC



Zeiterfassung über Telefonverbindung

Bei der Zeiterfassung per Telefon wird der Anrufer über ein interaktives Sprachsystem komfortabel durch den Buchungsprozess geführt. Mitarbeiter können durch einen einfachen Anruf ihre Kommen- und Gehen-Zeiten sowie spezifische Dienstgänge wie Arztbesuche oder Behördengänge erfassen. Die Telefonnummern, über die Arbeitszeiten gebucht werden können, lassen sich flexibel per Black- und Whitelist verwalten und einschränken.

Diese Methode der Zeiterfassung ist kosteneffizient und reduziert die Notwendigkeit aufwendiger manueller Korrekturen im System. Je nach Konfiguration ist sogar eine kostenfreie Buchung möglich, die keinen Verbindungsaufbau erfordert.

Systemanforderungen

INTUS FTC T-Server

- Betriebssystem: Microsoft Windows Server 2016 oder aktueller
- Min. 8 GB Speicher
- Bei ISDN: ein freier PCI- /PCIe-Steckplatz für Telefoniekarte
Telefonie-Karte: Fritz!Card PCI oder Gerdes ISDN
- Datenbank: Microsoft SQL Server 2016 oder aktueller
Microsoft SQL Server Express Edition wird mit ausgeliefert

Webzeiterfassung

- Standard-Browser wie Chrome, Edge, Firefox, Safari oder Opera
- Die Webzeiterfassung wird von Flintec eingerichtet
- Webserver MS Internet Information Services (IIS) ist kundenseitig zu stellen und einzurichten

Apple Watch App

- Nur über WLAN-Anbindung
- Für Internet-Anbindung wird eine iPhone-Verbindung benötigt

