



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.



Nach dem EuGH-Urteil von 2019 wird es Pflicht, dass Arbeitszeiten erfasst werden. Außendienstmitarbeiter oder Kollegen im Home-Office kommen nicht ins Unternehmen. Um Zettelwirtschaft zur Dokumentation zu vermeiden, bietet sich die **mobile Lösung INTUS FTC** als Ergänzung zur stationären Zeiterfassung an. So lassen sich Buchungen an jedem Ort per PC, Handy, Smartphone oder Telefon durchführen.

INTUS FTC bietet verschiedene Möglichkeiten zur mobilen Zeiterfassung. Über eine Telefonverbindung arbeitet INTUS FTC mit IP-Telefonie (Voice over IP - VoIP), ISDN- oder auch analogen Telefonen. Über eine Datenverbindung buchen Sie Ihre Arbeitszeiten mittels Standard Webbrowser an jedem PC, Tablet oder Smartphone. Auch eine native App für Android Smartphones/Tablets und iPhone/iPad ist verfügbar.

Zeiterfassung über Datenverbindung

Bei der Zeiterfassung über eine Datenverbindung gibt es die Möglichkeit, über einen Webbrowser zu arbeiten oder über native App für Android Smartphone, iPhone/iPad oder eine Apple Watch. Die Web-basierende Zeiterfassung erfolgt mit allen gängigen Webbrowsern. Damit lassen sich sowohl verschiedene Geräte verwenden wie PCs, Laptops, Tablets oder Smartphones, als auch unterschiedliche Betriebssysteme wie Windows, iOS, Android oder Linux. Die Buchung erfolgt über die Internetverbindung, wobei keine Installation auf dem Gerät notwendig ist. Die Anwendung ist komplett in HTML5-Code, so dass auch kein Java notwendig ist. Neben der Offline-Fähigkeit bietet die Lösung auch die Möglichkeit, bei der Buchung den Standort zu übermitteln, womit sicher gestellt ist, dass der Benutzer sich an einem bestimmten Ort aufhält. SSO ist durch die Anbindung ans MS Active Directory möglich.

INTUS FTC ist zudem als App für Android Smartphones/Tablet, iPhone/iPad oder eine Apple Watch verfügbar. Die Verbindung zum T-Server ist als Sprachverbindung (Telefonverbindung) oder als Datenverbindung möglich. Durch die automatische Zuordnung der Buchung über die IMEI-Nummer kann eine Buchung auch ohne Eingabe der Ausweisnummer erfolgen. Zudem ist einstellbar, ob die Buchung ausschließlich von einem Gerät mit einer bestimmten IMEI-Nummer erfolgen darf. Die native App übermittelt optional auch die per GPS erfassten Ortskoordinaten. Dies lässt sich verhindern, indem man der App keine Zugriff auf die Standortdaten des Mobilgerätes gewährt.

INTUS FTC



Zeiterfassung über Telefonverbindung

Bei der Zeiterfassung über ein Telefon wird der Anrufer über einen Sprachcomputer durch die Zeiterfassung geführt. Der Mitarbeiter bucht einfach durch einen Anruf mit seinem Handy die Kommt- und Gehen-Zeiten oder bestimmte Dienstgänge (Arzt, Behörde...). Alle Rufnummern, über die man Zeiten erfassen kann, sind per Black- und Whitelist einstellbar bzw. einschränkbar. Die Zeiterfassung per Telefon ist preisgünstig und erspart kostspielige manuelle Korrekturen im System. Bei entsprechenden Einstellungen ist sogar ein Buchen ohne Abheben – also kostenfrei – möglich.

Systemanforderungen

INTUS FTC T-Server

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

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



© 2024-04 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

