

FLINTEC Zeiterfassung



Ihr Motto: Eine einfach zu bedienende und zuverlässige Zeiterfassung für Ihre Mitarbeiter.

Deshalb möchten Sie...

...Mobilität und Flexibilität für die Zeiterfassung!

...einen Nachweis für die Arbeitszeiten und eingehaltene Pausen!

...eine flexible Zeiterfassung, die an Ihr Unternehmen angepasst wird!

...jederzeit und überall die Zeit erfassen!

...eine kostengünstige Lösung mit vorhandenen Erfassungsgeräten!

...verschiedene Erfassungsgeräte kombinieren!

...eine einfache Handhabung!

...eine Authentifizierung per PIN!

...eine Identifizierung per Ausweisnummer!

...eine Identifizierung von Mitarbeitern und Objekten per NFC!

...optional mit GPS den Ort erfassen!

...in der Verwaltung eine grafisch aufbereitete Benutzeroberfläche, die leicht zu bedienen ist!

...eine Zeiterfassung die nahtlos kompatibel zu stationären Terminals von dormakaba und PCS ist!

...eine online und offline Schnittstelle zu verschiedenen Zeitwirtschaftssystemen!

...die Zeiterfassung in verschiedenen Sprachen und dem Corporate Design Ihres Unternehmens!

...bei geringen Investitionskosten Ihre Zuverlässigkeit und Planungssicherheit stärken!!

Zeiterfassung per Telefon und mobil

Die Zeiterfassung erfolgt mit Standard Geräten: Telefon (Festnetzapparat, Handy) Smartphone, Tablet und GPS-Gerät. Die Buchungsfunktionen werden abhängig von den Regeln der Zeiterfassung festgelegt.

Telefon

Erfassung per Festnetzapparat und Handy, Datentransfer über das Telefonnetz. Die Eingabe erfolgt über die Tastatur, die Ausgabe per Sprachsynthese. Die Identifizierung kann per ANI / DNIS erfolgen. Der Anruf mit Audio-Bestätigung kann u.U. gebührenfrei erfolgen.

Mobil per App

Native Android App, native iOS App und betriebssystemunabhängige Web App mit online und offline Buchung. Identifizierung per Ausweisnummer, IMEI, ANI oder NFC. Kundenspezifische Konfigurationen: Unternehmensspezifische Anpassung des Layouts, Unterstützung von Active Directory, Verschlüsselung nach EAS-256 etc.

Mobil per GPS-Gerät

Erfassung der Personalzeit und Ort. Manuelles Buchen per Flipflop oder automatisches Buchen per Geofencing.

Architektur

Die Zeiterfassung ist kompatibel und in Ergänzung zu dormakaba und PCS Terminals: B-COMM, B-COMM ERP, EACM, und PCS INTUS COM und DEXICON.

Die Flintec Zeiterfassung löst die Zettelwirtschaft ab!

Kontaktieren Sie uns!

Tel.: +49 (621) 33892-0



FLINTEC Zeiterfassung



Module: Ergänzende Komponenten

Fotofunktion: Aufnahmen und Versenden von Beweisfotos direkt aus der App

Mobile Projektzeiterfassung: Erfassung von Personalzeit und Projektzeit per App

Plausibilitätsprüfung: Erfassung in Echtzeit mit sofortiger Rückmeldung von fehlerhaften Buchungen

QR-Code: Identifizierung von Objekten (Gebäude, Projekte, Aufträgen, Kostenstellen) per App

T-Inspect: Administration von erfassten Buchungen und Stammdaten per Web-Browser

T-Maps: Visualisierung des Zeitstempels und der Einsatzorte

T-Services: Cloud-basierte Managed-Services

Ihr Partner für Informationstechnologien und Kommunikationslösungen

Die Flintec IT GmbH in Mannheim ist ein erfahrener und kompetenter Entwickler und Anbieter von hightech Telefonie- und IoT-Lösungen. Dabei haben wir uns auf innovative und qualitativ hochwertige Anwendungen für Zeiterfassung per Telefon und mobil, Zeiterfassung mit Kontrollmechanismen sowie Telefonie-Lösungen für den Kundendienst spezialisiert.

Flintec InformationsTechnologien GmbH
Heppenheimer Str. 23
68309 Mannheim

Tel.: +49 (621) 33892-0
Email: info@flintec.de
www.flintec.de

Ökosystem Personalzeit

Im Ökosystem der Personalzeit (erfassen/bewerten/abrechnen) hat sich FLINTEC auf die online und offline Erfassung von Daten spezialisiert: Zeit, Ort und Projekte.



Flintec'sches Stempeldiagramm

Das Stempeldiagramm visualisiert die Zeiterfassungsregeln mit den entsprechenden Buchungsfunktionen: z.B. Kommen / Gehen und Dienstgang. Die Durchführung von Buchungen (Stempeln) löst einen Wechsel des Arbeitszustandes aus, dabei werden folgende Daten erfasst: Mitarbeiter und Zeit. Optional: Ort, Funktion, Mehrsprachigkeit etc.

