

FLINTEC Kontrollmechanismen



Ihr Motto:

Automatische Überprüfung zur Einhaltung von Vereinbarungen und Verträgen.

Deshalb möchten Sie...

...Ihren Kunden mit Zuverlässigkeit den perfekten Kunden-Service bieten!

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

...eine Erinnerungsfunktion für gesetzeskonformes Handeln!

...ein intelligentes Rückmeldesystem, dass die erfassten Daten analysiert und Sie informiert!

...die Erfassung mit vorhandenen Erfassungsgeräten durchführen!

...einen Nachweis für erbrachte Vertragsleistungen oder gesetzeskonformes Handeln!

...ein Monitoring-System, das dokumentiert und Berichte automatisch generiert!

...über Echtzeitinformationen verfügen!

...für eine Vielzahl von Arbeitseinsätzen an verschiedenen Einsatzorten den Überblick behalten!

...über den Ausfall von Mitarbeitern, nicht eingehaltenen Pausen oder anstehende Kontrollen informiert sein!

...keine Zeit verlieren und die Ersatzbeschaffung für Ressourcenengpässe qualifiziert in die Wege leiten!

...neuste und modernste Technologien für sich und Ihre Kunden nutzen!

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

...Transparenz für sich und Ihre Kunden!

FLINTEC Kontrollmechanismen

Zeiterfassung und Regelkonformität:
FLINTEC erfasst, analysiert und dokumentiert die Buchungsdaten in Echtzeit. Unregelmäßigkeiten und Erinnerungen werden umgehend gemeldet.

Anwesenheitskontrolle

Die Überprüfung der Anwesenheit reduziert das Risiko von Vertragsstrafen für Unternehmen mit einer Vielzahl von Arbeitseinsätzen und/oder Subunternehmen. Zeit, Ort und Fahrzeug / Service werden erfasst und nicht durchgeführte Arbeitseinsätze zwecks Ersatzbeschaffung gemeldet.

Arbeitszeitregelung

Kontrollmaßnahme zur Einhaltung der Arbeitszeitregelungen. Die Personalzeit wird erfasst und Verstöße der Arbeitszeitregelung (nicht eingehaltene Ruhepausen, Nachtruhen etc.) werden gemeldet.

Führerscheinkontrolle

Automatische Erinnerungs- und Kontrollfunktion für Unternehmen mit dienstlicher PKW-Nutzung. Eine Integration in die FLINTEC mobile Zeiterfassung und / oder mobile Zutrittskontrolle ist möglich.

Mehr als Zeiterfassung: Automatisierung von Kontrollmechanismen!

Kontaktieren Sie uns!



FLINTEC Kontrollmechanismen

Telefon
IoT

Modulare Erweiterungen

Workflow: Digitalisierung von Genehmigungsverfahren per App

Fotofunktion: Aufnehmen 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, mobilen Zutritt 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 des Vertragsmanagements
FLINTEC hat sich auf das Erfassen der IST-Daten und den Abgleich mit SOLL-Vorgaben spezialisiert: Erfassen, Abgleichen, Alarmieren und Berichten.

Echtzeitinformation

Die Erfassung und Alarmierung erfolgt in Echtzeit. Dadurch ist sofortiges Handeln möglich.

Erfassungsgeräte

Telefon (Festnetzapparat, Handy), Smartphone und Tablet (native Android App, native iOS App, Web App) und GPS-Gerät.

Alarmierung

Die Alarmierung erfolgt per Email, SMS oder Telefon.

Technische Grundlage

Vorhandene Erfassungsgeräte und Windows Betriebssystem. Die Installation erfolgt in der Virtuellen Maschine.

Zeiterfassung mit Kontrollmechanismen
Erfassen, Prüfen, Alarmieren und Dokumentieren in Echtzeit

