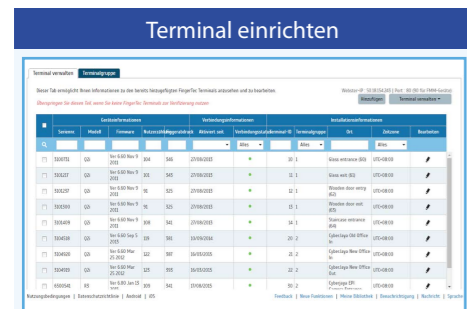


• **TERMINAL-VERWALTUNG**



Bietet einfache Einrichtung für verschiedene Terminals von einem zentralisierten System.

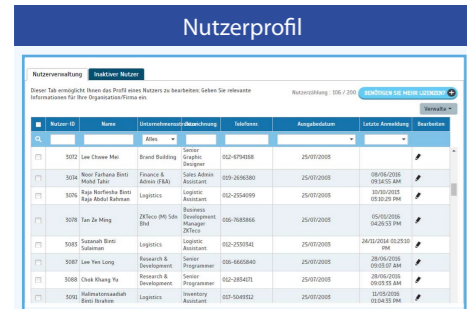


Terminals können für einfache Verwaltung und Überwachung gruppiert werden.

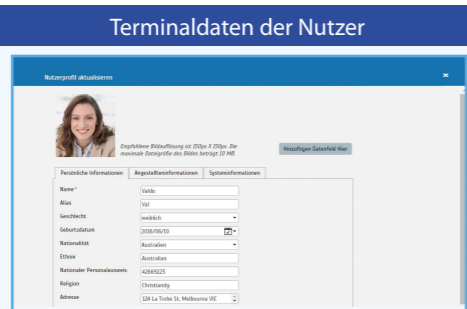


Bietet die Möglichkeit, Rohdaten aus dem Terminal zu überprüfen, zu verfolgen und zu exportieren.

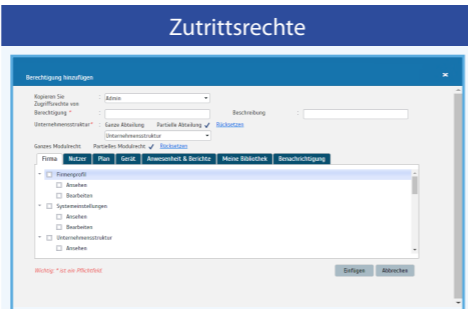
• **NUTZER-VERWALTUNG**



Bietet eine anwenderfreundliche Oberfläche, um Tausende von Nutzerprofilen einfach verwalten zu können.

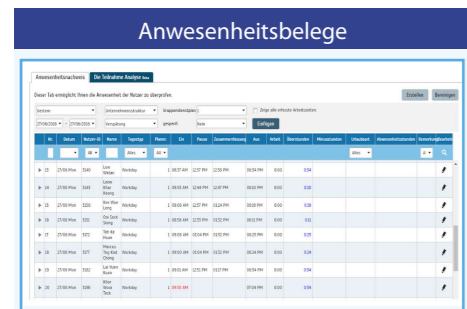


Ermöglicht die Verwaltung der im Terminal erfassten Personendaten der Nutzer, wie z.B.: Nutzernamen, Berechtigungen, Passwörter, Fingerprints oder Gesichtsvorlagen, etc.

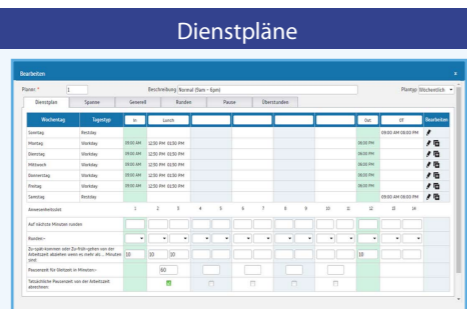


Erlaubt die Zuweisung verschiedener Berechtigungen für den Zugang zum System, wie z.B.: Administrator, Assistent oder Bediener.

• **ANWESENHEIT UND PLANUNG**



Die Anwesenheitsberichte der Nutzer können von Angestellten und autorisierten Administratoren angesehen und bearbeitet werden.



Bietet tägliche, wöchentliche und flexible Dienstpläne und unterstützt dabei die Konfiguration für Normal-, Nacht- und multiple Schichten.

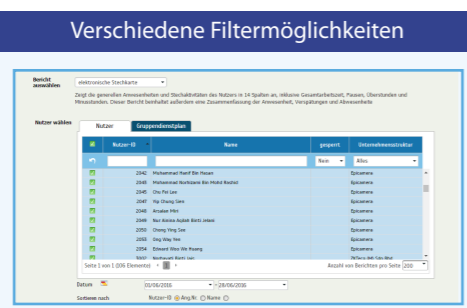


Ermöglicht die Konfiguration von individuellen Nutzerdienstplänen oder Dienstplänen für eine ganze Gruppe mit der kalender-basierten Benutzeroberfläche.

• **BERICHTE**



Bietet 31 vorkonfigurierte Berichte für Anwesenheitsdaten, Zusammenfassungen der Anwesenheit, Auflistungen und Analysen.



Bietet verschiedene Filtermöglichkeiten für unterschiedlichste Bedürfnisse.

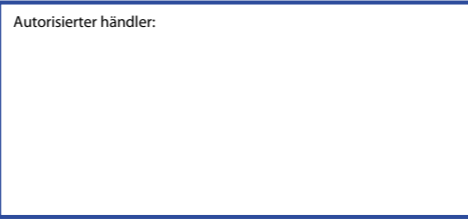


Zum Drucken oder für die Integration der Daten in andere Programme ist es möglich, die generierten Berichte in diversen Formaten (z.B.: pdf, xls, doc, rtf und html) zu speichern.

GERINGE SYSTEMANFORDERUNGEN
Internetbrowser IE7/Chrome 9/ Firefox 3/ Safari 5



© 2016 Timetec Computing Sdn Bhd. Alle Rechte vorbehalten

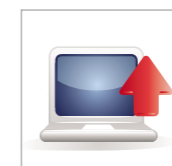


072016



Starten Sie zu Zeit beginnen zu gedeihen

TimeTec TA ist eine Cloud-basierte Lösung, die Personalmanagement auf ein ganz neues Niveau bringt. Die Daten werden jetzt sicher im Web so dass Sie die Mittel zur Anzeige, die Leistungen Ihrer Mitarbeiter von überall, zu jeder Zeit gespeichert. Mit einer Internetverbindung können Sie den Zugriff auf Funktionen anmelden und gewinnen, die alle Mitarbeiter Fragen wie Überwachung und Verfolgung von Mitarbeitern die Teilnahme und den Verbleib angehen werden, erstellen und effektive Terminplanung verwalten, indem mehrere Scheduling-Vorlagen verwenden und die Erstellung von Berichten automatisch. Für eine höhere Produktivität, mobile Anwendungen für Smartphones und Tablets können heruntergeladen und beide installiert werden, damit Arbeitgeber und Mitarbeiter TimeTec-Funktionen zugreifen zu können. Die mobile App ermöglicht es den Mitarbeitern zu takt in ihre Teilnahme und überprüfen ihre Teilnahme und Taktdatenhistorie. Verwalten Sie Ihre Mitarbeiter können auch für kleine Unternehmen vor allem für diejenigen mit Disziplinarfragen zwischen den Mitarbeitern schwierig sein. TimeTec TA ist die präventive Schritt für Langsamkeit, Fehlzeiten und andere kontraproduktive Arbeitsverhalten durch seine automatisierte Zeiterfassung, so dass es leicht für die Unternehmen, die Leistung jedes einzelnen Mitarbeiters zu beurteilen und zu bewerten.



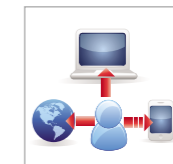
Einfache Terminaleinrichtung
Verschiedene Zeiterfassungsterminals können einfach zentralisiert via TimeTec TA eingerichtet werden.



Effiziente Filialverwaltung
TimeTec TA ist passend für Unternehmen mit mehreren Niederlassungen. Anwesenheitsdaten können einfach unter einen Account zentralisiert und vom Hauptsitz aus überprüft werden.



Reduziert Wartungsaufwand
Wir machen kann alle Wartungsarbeiten für Sie, von Daten backups bis zu routinemäßigen Instandhaltungsmaßnahmen. Dadurch sparen Sie Zeit und Kosten für Ihre innerbetriebliche IT-Abteilung.



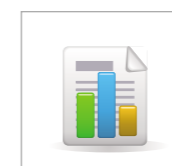
Diverse Plattformen
Ein Nutzer kann über 3 verschiedene Wege seine Anwesenheit erfassen lassen: via Terminal (keine extra Kosten nötig), via Smartphone mit der App TimeTec Mobile oder via Web vom PC. Vielseitigkeit ist der Schlüssel!



Dienstpläne
Bietet tägliche, wöchentliche und flexible Dienstpläne und unterstützt dabei die Konfiguration für Normal-, Nacht- und multiple Schichten.



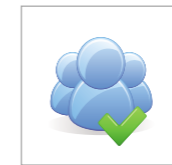
Verschiedene Exportformate
Egal wie sie Ihre Berichte speichern wollen, ob in .pdf, .xls, .doc, .rtf oder .html, TimeTec TA ermöglicht Ihnen alles!



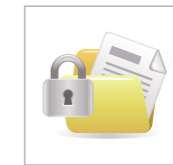
Berichte erstellen
Bei 31 vorkonfigurierten Berichten, ist alles was Sie tun müssen, sich den Bericht auszusuchen, der am Besten zu Ihnen passt und auf "Drucken" zu drücken.



Überall Datenzugang
Mit der mobilen App TimeTec Mobile, können Sie auch von unterwegs jederzeit Ihre Anwesenheit erfassen lassen, Daten überprüfen und Berichte erstellen lassen.



Integration in Drittanbietersysteme
Haben Sie ein System, in welches Sie gern Daten integrieren möchten? TimeTec TA besitzt eine offene Architektur und ermöglicht somit eine nahtlose Integration von Zeit- und Anwesenheitsdaten in Ihr bereits existierendes System.



Sicherer Datenspeicher
TimeTec TA läuft auf der Amazon EC2 Plattform und nutzt die von Amazon bereitgestellten Volumes für persistente Speicherung auf Blockebene (Amazon EBS). Diese gewährleisten Sicherheit, Sicherung und Ausfallsicherheit für Ihre gespeicherten Daten.

*Für Preisdetails, gehen Sie bitte auf timeteccloud.com/pricing.php

TimeTec TA Anwendung für Arbeitskraftverwaltung

Daten sammeln & überprüfen, Planung

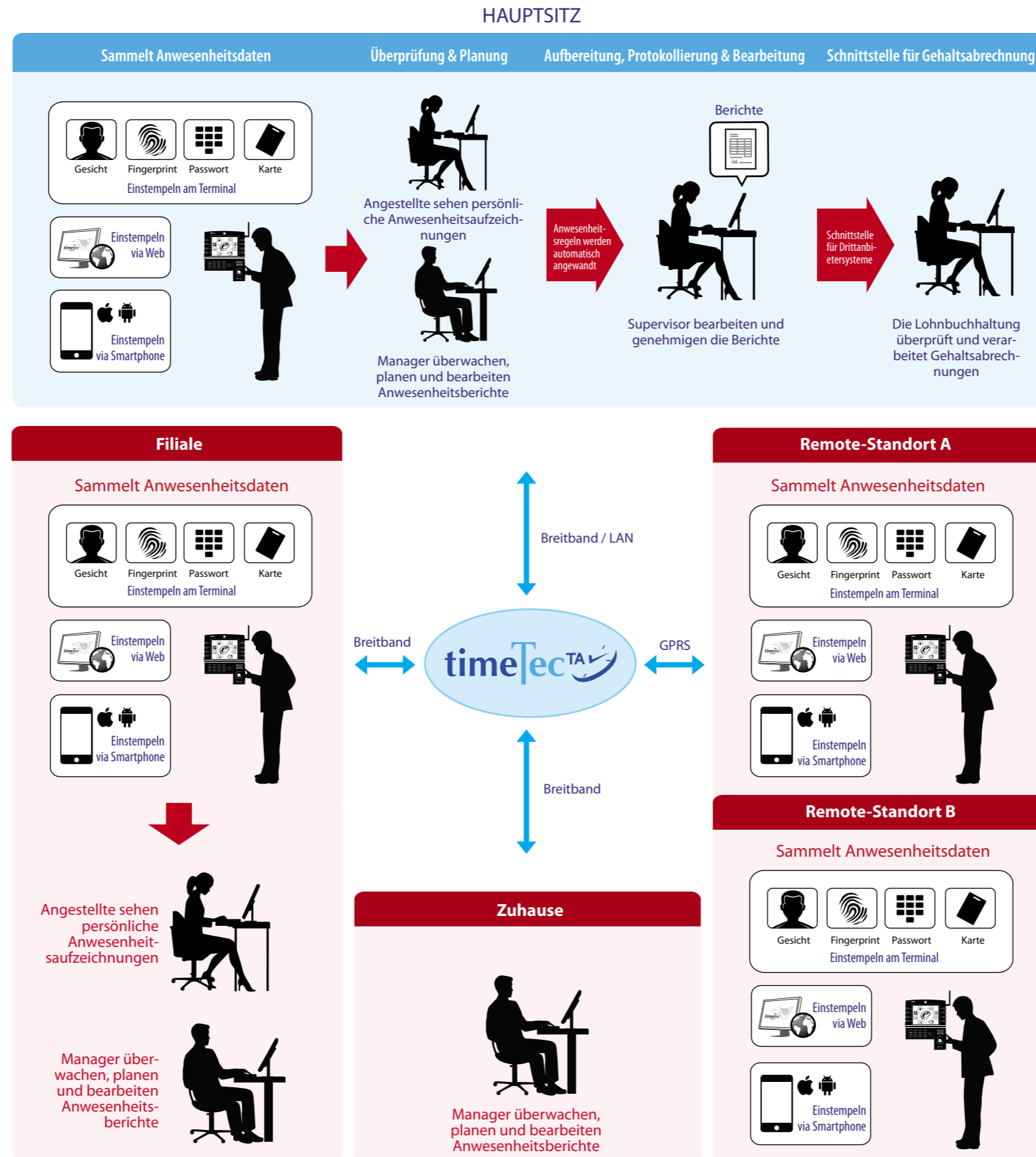
TimeTec TA automatisiert den Prozess des Erfassens von Anwesenheitsdaten und integriert nahtlos FingerTecs biometrische Terminals um "Buddy Punching" zu eliminieren und Daten zu sammeln.

- Automatisiert den Prozess des Erfassens von Anwesenheitsdaten, eliminiert Fehler, verringert die benötigte Zeit für die Bearbeitung von Arbeitszeitnachweisen und Gehaltsabrechnungsdaten und erschwert absichtliche Fehler & Unehrlichkeit im System, wie z.B. "Buddy Punching"
- Ermöglicht Zugänglichkeit für Angestellte zu deren Anwesenheitsdaten, um zu überprüfen, ob die angesammelten Daten richtig erfasst wurden
- Bietet Funktionen für die Echtzeitüberwachung
- Sammelt Daten von über LAN, WiFi, GPRS, Internet oder WAN verbundenen Terminals
- Erhält Protokolle und Nutzerinformationen durch die Nutzung von PUSH-Technologie und zentralisiert diese automatisch in MySQL oder MsSQL
- Identifiziert selbstständig die Zeiterfassungsart, sei es Ein-/Ausstempeln, Pause oder Überstunden, ohne, dass der Nutzer irgendeine Codes am Terminal eingeben muss
- Ist in der Lage bis zu 999 FingerTec Terminals innerhalb eines zentralen Systems aufzunehmen
- Die Smartphone App TimeTec Mobile für mobile Anwesenheitserfassung und Datenprüfung ist für iPhones und Android Phones erhältlich

Zeit- und Anwesenheitserfassung

TimeTec TA ist flexibel, einfach in der Handhabung und in der Lage, selbst komplexe Anwesenheitsregelungen eines Unternehmens darzustellen.

- Synchronisiert automatisch die Zeit zwischen Terminal und Server für verlässliche Anwesenheitsdaten
- Kalkulation der gearbeiteten Gesamtstunden durch voreingestellten Stundensatz, als auch monatliche Gehaltskalkulation als Referenz für die Mindestlohnbestimmungen.
- Erlaubt simple bis komplexe Dienstpläne, Einstellungen für multiple Schichten, rotierende Schichten und Nachtschichten
- Individuell konfigurierbares Tabellenformat für Anwesenheits- und Rohdatenexport
- Zeit- und Anwesenheitserfassung für Unternehmen mit mehreren Büros, gleichzeitige Datenbearbeitung für verschiedene Niederlassungen, z.B. Gruppendienstpläne nach Filiale, Zeitzoneinstellungen, usw.
- Bietet cloud-basierte Schnittstelle für Zugang zum System für die Filialverwaltung, Personalverwaltung, Admins und für weiteres Personal, ohne dass mehrfach lokale Systeme installiert werden müssen
- Web-basierte Urlaubsverwaltung vereinfacht die Abwesenheitsplanung von Angestellten



System- und Datenverwaltung

- Bietet simple und automatische tägliche Daten-Backups des gesamten Systems und eine vereinfachte Systemwiederherstellung
- Es wird eine benutzerdefinierte ODBC kompatible Datenbank verwendet, um alle Bedürfnisse eines Unternehmens erfüllen zu können, z.B. MySQL
- Unterstützt die Einstellung verschiedener Berechtigungen für unterschiedliche Nutzer

Berichten & Bearbeiten

Die Anwesenheitsdaten von Angestellten haben einen großen Nutzen für Ihr Unternehmen, da aus diesen Berichte erzeugt werden können, die für das Management Ihres Geschäfts wichtig sind.

- Bietet Echtzeitdaten, sodass Manager immer Zugang zu den aktuellsten Informationen haben und fundierte Entscheidungen treffen können
- Das Layout für die Berichte und Protokolle ist konfigurierbar und individuell anpassbar
- Bietet 31 vorkonfigurierte Berichte für Anwesenheitsdaten, Zusammenfassungen der Anwesenheit, Auflistungen und Analysen für Nutzer-, Terminal- und Anwesenheitsdaten
- Diverse Filter für eine einfache Berichterstellung
- Berichte können in .pdf, .xls, .doc und .rtf erzeugt werden

Schnittstelle mit Drittanbietersystem

TimeTec TA besitzt eine offene Architektur und ermöglicht somit maximale Flexibilität bei der Integration von Zeit- und Anwesenheitsdaten in Ihr bereits existierendes System.

Manueller Datenexport: Die Struktur der Tabelle mit den zu exportierenden Daten ist konfigurierbar (z.B. Feldgröße, Reihenfolge, ...), um dem Drittanbietersystem die Bearbeitung der Daten zu erleichtern.

Nutzen & Vorteile von TimeTec TA

- Unbegrenzter lokaler und internationaler Support durch unser globales Partnernetzwerk
- Hohe Verlässlichkeit durch 15 jährige Erfahrung in der Entwicklung von Zeit- und Anwesenheitserfassungssystemen
- Einfache Verwaltung selbst mit mehreren Niederlassungen
- Reduziert IT Wartung und Upgrade-Kosten
- Schnelle und einfache Errichtung
- Geringe Anfangsinvestition
- Vorhersehbare monatliche Zahlungen für eine effektive Finanzplanung
- Kostenfreie und regelmäßige Software-Updates
- Minimiert die Arbeit für Ihre IT-Abteilung
- Kann jederzeit und überall genutzt werden
- Optimale Verfügbarkeit und Systemsicherheit
- Sicheres, umfassendes und umweltbewusstes Rechenzentrum
- Bietet sowohl Datenbankspeicherung als auch Datenspeicherung zu geringen Kosten