

TimeSafe Zeiterfassung

Version 2.1 (September 2008)

Die TimeSafe Zeiterfassung ist bereits bei vielen Unternehmen produktiv im Einsatz. In der neuen Version 2.1 wurden weitere Regeln umgesetzt, wodurch eine noch höhere Flexibilität im Bereich der Arbeitszeitmodelle erreicht wurde. Weiteres wurde ergänzend zum Erfassungsterminal TS-200 der Zutrittsleser TS-8.2 und der Access Controller TS-601 ins System integriert. Dadurch lassen sich mit der TimeSafe Zeiterfassung neue, interessante Lösungen realisieren. Darüber hinaus sind eine Reihe kleinere Verbesserungen und Korrekturen in die neue Version eingeflossen.

In diesem Dokument erfahren Sie, wie das Update installiert wird und welche neuen Funktionen die Version 2.1 bietet.

Inhaltsverzeichnis

1 Installation Update	2
2 Admin-Tool – neue Funktionen	3
2.1 Arbeitsmodell / Regeln	3
2.2 Vereinfachung beim Erfassen neuer Mitarbeiter	4
2.3 Zutrittsleser TS-8.2	5



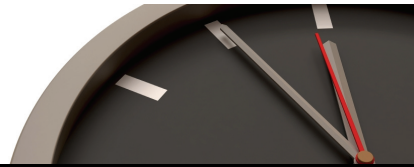
1 Installation Update

Falls Sie bereits mit einer älteren Version der Zeiterfassung arbeiten, können Sie die Version 2.1 einfach drüber installieren, es ist keine vorgängige Deinstallation notwendig.

Die Datenbank (der Microsoft SQL Server) muss nicht erneut installiert werden!

Gehen Sie auf dem Server wie folgt vor:

1. Datenbank sichern
2. Abgleichdienst beenden. (falls vorhanden)
3. Admin-Tool installieren. Dadurch wird eine ältere Datenbank-Struktur aktualisiert!
4. Abgleichdienst installieren. (falls vorhanden)
5. Web-Client installieren. (falls vorhanden)



2 Admin-Tool – neue Funktionen

2.1 Arbeitsmodell / Regeln

- Fehlende Absenzen ignorieren
Die Fehlerbuchung „Fehlender Absenzeintrag“ kann auf Wunsch unterdrückt werden. Damit können Mitarbeiter, die auf Abruf arbeiten definiert werden, ohne Fehlerbuchungen zu generieren.

- Pausenregelung
Es können Pausen abgestuft nach Arbeitsdauer überprüft werden (gemäss Arbeitszeit-Gesetz). Auf Wunsch können ausgelassene Pausen automatisch kompensiert werden.

Tages-Arbeitszeitmodell

Name: T01 - Standardtag

Arbeitszeit | Pausen | Eigene Regel

Arbeitszeit | Blockzeiten | Sperrzeiten | Zuschläge

Präsenz

Sollarbeitszeit: 08:00 hh:mm

Absenz ignorieren: (red arrow)

Automatische Absenz

Autoabsenz-Zeit: 00:00 hh:mm

Buchungsart: (Keine Autoabsenz) [red icon]

OK | Abbrechen

Tages-Arbeitszeitmodell

Name: T01 - Standardtag

Arbeitszeit | Blockzeiten | Sperrzeiten | Zuschläge

Limiten | Pausen | Eigene Regel

Auto-Korrektur: (Keine Korrektur) [red icon]

Pflichtpausen

Istzeit grösser	Von	Bis	Min. Dauer
07:00	11:30	11:30	00:30

(red arrow points to 07:00)

OK | Abbrechen



- Der Mindest-Saldo der Gleitzeit kann überwacht werden

Tages-Arbeitszeitmodell

Name: T01 - Standardtag

Arbeitszeit	Blockzeiten	Sperrzeiten	Zuschläge
Limiten	Pausen	Eigene Regel	

Tages-Höchstleistungszeit

Maximale Arbeitszeit: 11:00 hh:mm

Korrekturen: (Keine Korrektur)

Gleitzeit Saldo-Limits

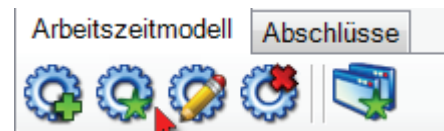
Maximal-Saldo: 00:00 hh:mm

Korrekturen: (Keine Korrektur)

Mindest-Saldo: -100:00 hh:mm

OK Abbrechen

- Auto-Korrektur
Einige der Regeln (Sperrzeiten, Pausen, Limiten) können neu automatisch Korrekturbuchungen erzeugen.
- Tages-Arbeitszeitmodell duplizieren
Tages-Arbeitszeitmodelle können neu dupliziert werden.



2.2 Vereinfachung beim Erfassen neuer Mitarbeiter

Der Ablauf zur Definition des ersten Arbeitszeitmodelles wurde vereinfacht. Neu wird direkt nach der Mitarbeitererfassung auf das erste Arbeitszeitmodell verwiesen. Der Ablauf ist dadurch einfacher und gleichbleibend.

2.3 Zutrittsleser TS-8.2

- **Zutrittsleser TS-8.2**
Der Zutrittsleser TS-8.2 ist ein Leser ohne Anzeige und Tastatur und primär als Gerät für die Realisierung von Zutrittssystemen konzipiert. Er unterstützt Fingerabdrücke und Karten (analog dem Erfassungsterminal TS-200). Optional lässt sich der Zutrittsleser TS-8.2 auch als Terminal zur Präsenzzeiterfassung verwenden.



- Der Zutrittsleser TS-8.2 kann nun im System definiert und abgeglichen werden.
- **Fingerprint-Leser TS-99.2**
Der TS-8.2 Zutrittslesers benötigt für die Erfassung der Fingerabdrücke am PC den Fingerprint-Leser TS-99.2.
- **Access Controller TS-601**
Für die Realisierung einer Zutrittslösung wird ausserdem der Access Controller TS-601 benötigt.

Weitere Informationen zu den neuen Geräten finden Sie auf der Website und in der aktuellen Bedienungsanleitung.

Geräte-Detail	
Geräte Typ	TS-8.2
Beschreibung	TS-8 Demo-Koffer
Titel	IT
Identifikation	61005642
Lautstärke	50 [0-100]
Schliesszeit	4 [s]
Admin-Passwort	9999
IP-Adresse	10.0.2.202
TCP-Port	5010
Wiegand-Modus	1
Standard-Funktion	Zutritt
Firmware Version	02.12.01
Letzter Abgleich	29.08.2008 11:24
Letzte Änderung	intem\ursc, 26.08.08 12:34:28
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Im nächsten Release sind weitere Funktionen für die Realisierung von komplexeren Zutrittslösungen geplant („Wer hat wo Zutritt“).