

# case*TIME*

- ▶▶ **Zeit- und Leistungserfassung**
- ▶▶ **Betriebsdatenerfassung**
- ▶▶ **Zutrittskontrolle**

Unser Schwerpunkt liegt in den Bereichen:

- *Zeit- und Leistungserfassung*
- *Betriebsdatenerfassung*
- *Zutrittskontrolle*

### *Vorteile unserer Software*

- ▶▶ Wir verwenden ausschließlich webbasierte Programme – die Datenerfassung erfolgt mit Terminal, per Barcode oder RFID, mit Webbrowser im Internet oder Intranet oder mit mobilen Geräten (Handy oder Handheld).
- ▶▶ Auf den einzelnen PC-Arbeitsplätzen muss keine zusätzliche Software installiert werden.
- ▶▶ Sie bekommen von uns eine Komplettlösung aus Hard- und Software.
- ▶▶ Sie sparen Fahrt- und Technikerkosten – wir unterstützen Sie per Fernwartung.
- ▶▶ Sie können Änderungswünsche, Fehler etc. direkt mit uns abklären.
- ▶▶ Wir sind nicht nur Händler, sondern auch Produzent.
- ▶▶ Für die Systemsoftware (Betriebssystem, Datenbank, Webserver) fallen keine zusätzlichen Lizenzkosten an.
- ▶▶ Unsere Software ist kostengünstig und stabil.

### *Besonderheiten*

Unsere Softwarelösungen können entsprechend Ihren Anforderungen erweitert werden. Durch die individuelle Betreuung garantieren wir zu dem eine schnelle und reibungslose Abwicklung.

Hochwertige Produkte, technische Kompetenz und die persönliche Betreuung unserer Kunden stehen bei uns im Mittelpunkt!

# Zeit- und Leistungserfassung

## caseTIME



ist ein webbasierendes Programm zur Zeit- und auftragsbezogenen Leistungserfassung. Darüber hinaus werden Konten für Überstunden, Zeitausgleich, Urlaub, Krankenstand, Arztbesuche etc. verwaltet.

Die Erfassung erfolgt mittels Touchscreen-Terminal, Webbrowser oder Handy.

Die Identifizierung der Mitarbeiter erfolgt per:

- RFID-Karte oder Schlüsselanhänger
- PIN-Code

### Vorteile von caseTime in Ihrem Unternehmen:

- ▶▶ Automatische Schichterkennung
- ▶▶ Zeitrückmeldung für Lohnverrechnung und Mitarbeiter ohne aufwendiges Nacharbeiten
- ▶▶ Flexible Zeitmodelle je Mitarbeiter (Schichtmodelle, Schichttausch, ...)
- ▶▶ Automatische Datenübergabe an die Lohnverrechnung
- ▶▶ Einfache Administration mit Web-Browser
- ▶▶ Am PC-Arbeitsplatz braucht kein zusätzliches Programm installiert zu werden
- ▶▶ Kostengünstig und stabil
- ▶▶ Zeiterfassungsterminals ohne bewegliche Teile mit berührungslosen RFID Karten
- ▶▶ caseTime ist mobil. Der Außendienst kann bei Bedarf jeden Internet-Zugang verwenden
- ▶▶ Zeitbuchungen sind auch übers Handy möglich
- ▶▶ Zeiterfassungsterminals auch für Betriebsdatenerfassung und Zutrittskontrolle verwendbar
- ▶▶ Anpassungen an Ihren Betrieb oder zusätzliche Auswertungen sind jederzeit möglich

## Beispiel-Stempelmaske am Zeiterfassungsterminal:

Montag, 18.06.2012 -- 11:48 (KW 25)

STEIN - Maringer Sandra

  
SOFTWARETECHNIK GmbH



Datum	Zeit	BWArt	Hinweis
18.06.2012	11:48:52	PA	Zeitbuchung
14.06.2012	06:09:13	KO	Zeitbuchung
13.06.2012	17:27:15	GT	Zeitbuchung
13.06.2012	06:08:12	KO	Zeitbuchung
12.06.2012	16:58:11	GT	Zeitbuchung
12.06.2012	06:10:41	KO	Zeitbuchung
11.06.2012	16:39:58	GT	Zeitbuchung
11.06.2012	06:19:51	KO	Zeitbuchung
08.06.2012	12:31:29	GT	Zeitbuchung
08.06.2012	06:14:36	KO	Zeitbuchung

Konteninformationen	Zukunft	
	exkl.	inkl.
Urlaub	46,00	36,00
Krankent.	0,00	0,00

  
**Kommt**

  
**Pause**

  
**Dienstreise**

  
**Rückgängig**

  
**Geht**

  
**Arzt**

  
**Behörde**

  
**Abmelden**

Leistungen erfassen

### Die wichtigsten Funktionen:

- ▶▶ Geleistete Stunden können Aufträgen (bzw. Kunden) zugeordnet werden
- ▶▶ Verwalten von Kunden, Aufträgen, Zeitmodellen, Feiertagen und Lohnarten
- ▶▶ Planung der Urlaube im Voraus
- ▶▶ Jederzeitiger Überblick über die Konten je Mitarbeiter (Zeitausgleich, Überstunden, Arztbesuche, Krankenstände, ...)
- ▶▶ Erfüllung der gesetzlichen Pflicht zur Zeitaufzeichnung mit minimalem Aufwand
- ▶▶ Überblick über die geleisteten Stunden
- ▶▶ Abgleich der Tages- bzw. Monatsarbeitszeit
- ▶▶ Auswertungen über Aufträge und Mitarbeiter
- ▶▶ Auftragsbezogene Schnellerfassung im Browser
- ▶▶ Schnittstellen zu diversen Lohnverrechnungsprogrammen

## Beispiel-Weboberfläche für Leistungserfassung

**casetime** User: "mar", am 10.03.2011

Abfragen Einfügen Löschen Speichern

Auftragsnummer: 122 BV: casetime incl. Zutrittskontrolle für Kunde Land: AUT  
 Kunde: PLZ: Ort: abgeschlossen:   
 Kostenträger: abgeschlossen:   
 Auftragsvolumen: 20000,00 Kalk. Kosten: 19999,68 Ist-Stunden: 240,96 Ist-Kosten: 0,00 Nebenkosten:  
 Beschreibung: Zeit- und Leistungserfassung für Kunde

Satz 1 von 1

**Auftragspositionen** **Projektnebenkosten**  
 Einfügen Löschen

Position	Bezeichnung	Volumen	Kalk. Stundensatz	Kalk. Kosten	Ist-Stunden	Ist-Kosten	Ist-Menge	abgeschl.
1	Analyse	0,00	83,00	1618,50	19,50	0,00	0,00	<input type="checkbox"/>
2	Programmierung	0,00	83,00	17219,18	207,46	0,00	0,00	<input type="checkbox"/>
3	Test	0,00	83,00	913,00	11,00	0,00	0,00	<input type="checkbox"/>

Individuelle Datenbanklösungen - persönlich - verlässlich - professionell - günstig © by CASE 2004; optimized for 1024x768

## Lampentableau-Anzeige

Sie sehen auf dem Bildschirm **den aktuellen Anwesenheitsstatus** jedes einzelnen Mitarbeiters durch die verschiedenfarbigen Lampen. Auch Krankenstände, Außendienste und Urlaube werden angezeigt.

**casetime** User: "mar", am 18.06.2012

Lampentableau  
 automatische Aktualisierung alle 15 Minuten Aktualisieren  
 Aktualisierung: 18.06.2012 12:28:21

Alle Abteilungen ▾

● Scheir, Josef (SC)	KO	18.06. - 06:56	am Terminal	● Eidenberger, Michael (EID)	KO	18.06. - 07:18	am Terminal
● Bernsteiner, Kurt (BER)	PA	18.06. - 12:20	am Terminal	● Fleischanderl, Anna (FLA)	GT	15.06. - 18:49	am Terminal
● Dieminger, Martina (DIE)	KO	18.06. - 06:43	am Terminal	● Maringer, Sandra (MAR)	DR	18.06. - 12:28	am Arbeitsplatz
● Eidenberger, Michael (EID)	PA	18.06. - 12:20	am Terminal				

Individuelle Datenbanklösungen - persönlich - verlässlich - professionell - günstig © by CASE 2004; optimized for 1024x768

## Betriebsdatenerfassung

Mit unserer Betriebsdatenerfassung können Maschineneinsätze und geleistete Arbeitsstunden komfortabel erfasst werden. Dies ermöglicht die auftragsindividuelle Nachkalkulation.

Unter Betriebsdatenerfassung fallen alle Maßnahmen zur Datenerfassung in der Produktion, dem Ein- und Verkauf und der Lagerbetreuung. Die gewonnenen Daten dienen der Steuerung betrieblicher Funktionsabläufe und zur Kontrolle der Ergebnisse.

### Nutzen der Betriebsdatenerfassung

- ▶▶ Optimierung der Produktionsabläufe
- ▶▶ Unterteilen der einzelnen Arbeitsvorgänge nach Betriebs-, Lohn- und Maschinenkosten
- ▶▶ Kostenverfolgung in Form einer Vor- und Nachkalkulation
- ▶▶ Erfassung von Arbeitsleistungen, Spesen und Material
- ▶▶ Effizienzsteigerung des eingesetzten Personals

Mit unserem System besteht die Möglichkeit, die entsprechenden Zeiten für die Fertigungsaufträge oder Leistungen auf verschiedene Kostenstellen zu erfassen.

### Mobiler Barcodeleser

Mit einem mobilen und handlichen Barcodeleser können Sie Ihre Auftrags- und Programmdateien, Stückzahlen etc. erfassen.

Zum Beispiel der mobile Barcodescanner MK-500B mit Speicher und Bluetooth



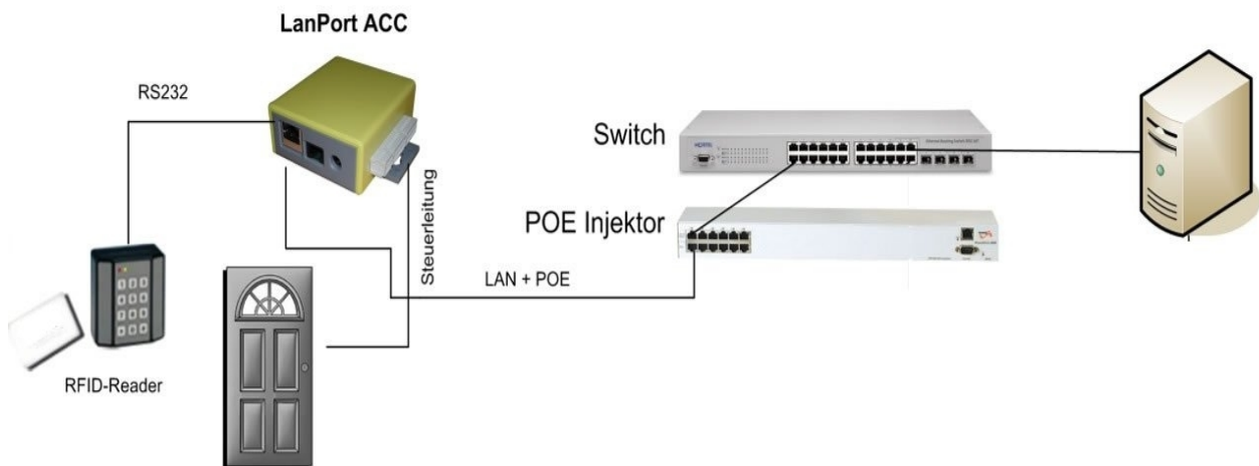
Das kleine, kompakte Gerät kann in 3 verschiedenen Versionen verwendet werden: Mit dem mitgelieferten USB-Kabel wie ein normaler Barcodescanner, per Bluetooth-Technik wie ein Funk-Barcodescanner oder im Sammelmodus, Barcodes einlesen, speichern und über Bluetooth oder USB-Kabel übertragen. Die Ausgabe funktioniert wahlweise jeweils als Tastaturlausgabe oder mit USB serieller Emulation.

# Zutrittskontrolle

## caseACCESS

Die **caseAccess Zutrittskontrolle** steuert den Zutritt über frei definierbare Zutrittsklassen, damit nur berechtigte Personen Zugang zu den für sie freigegebenen Bereichen in Gebäuden, Arealen oder auf Firmengeländen erhalten. Auch die Einschränkung auf bestimmte Zeiten ist möglich.

Wir bieten ein **schlüssel fertiges Zutrittssystem** vom Schloss, Drückergarnitur bis hin zur Steuersoftware - alles aus einer Hand. Unser System ist webbasiert, die Verwaltung der Personen, Türen, etc. erfolgt mittels Webbrowser im Intranet.



Wir benötigen **keine 220V Wechselstromkreise** zu den Türen. Für den Datentransport und die gesamte Stromversorgung reicht ein einziges Netzkabel. Das macht die Installation und die zentrale unterbrechungsfreie Stromversorgung sehr einfach und preiswert. Außerdem werden Änderungen im Schließplan sofort an alle Türen weitergegeben.

### Die Vorteile:

- ▶▶ Bei Schlüsselverlust muss der Schließzylinder nicht mehr ausgetauscht werden
- ▶▶ Zeitgesteuerter Einlass für Mitarbeiter möglich, z.B. nur während ihrer Arbeitszeit
- ▶▶ Jeder Zutrittsversuch wird aufgezeichnet
- ▶▶ Alles aus einer Hand: Vom Türgriff bis zur Steuersoftware (Schlösser, Sensoren usw.)
- ▶▶ Neue RFID-Karten können Sie selbst anlernen
- ▶▶ Schnelle, kostengünstige Problemlösung durch unsere Fernwartung
- ▶▶ System fährt nach Stromausfall automatisch wieder hoch oder zentraler USV gegen Stromausfälle möglich
- ▶▶ Falls gewünscht: Der Schließzustand der Türen/Tore ist auch mit einer gesicherten Verbindung (à la Netbanking) übers Internet abfragbar
- ▶▶ Portiermodus: Öffnen und Schließen der Türen von einem zentralen Arbeitsplatz aus
- ▶▶ Integration mit der Alarmanlage (scharfstellen)

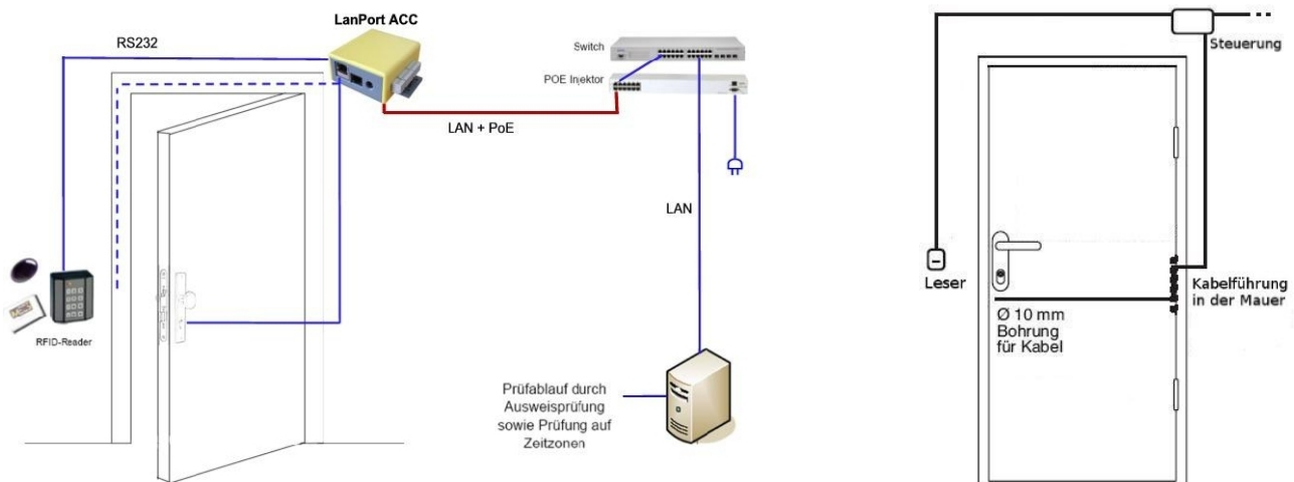
## caseTime - Sensoren

Die Identifikation von berechtigten Personen erfolgt per

- **RFID-Technologie** (Plastikkarten oder Schlüsselanhänger, berührungslos)
- **PIN-Code**

## Schlösser und Türöffner

Es können Falttüren, Drehkreuze, Rolltore und Schrankenanlagen integriert werden.



Auf Wunsch können wir das Zutrittsystem auch mit unserer **caseTIME** Zeiterfassung kombinieren.

## Zutrittskontrolle gekoppelt mit Alarm- und Videoüberwachung

Gemeinsam mit unseren Partnerunternehmen bieten wir auch Alarmanlagen und Videoüberwachungssysteme an.

- ▶▶ Alarmanlage und Zutrittskontrolle werden kombiniert eingesetzt.
- ▶▶ Die Videoüberwachung lässt sich per Mausclick bedienen, egal ob für Ihr Unternehmen, Gebäudeumfeld, Parkplatz oder Büro.

## Unsere Partnerunternehmen

- ▶▶ Elektronische Haustechnik Laimer GesmbH, Hallwang bei Salzburg
- ▶▶ ASSA ABLOY Austria GmbH, Salzburg

## ● ● ● Auszug aus unserer Referenzliste:

- **A1 Telekom Austria AG, Wien**  
Projekt: CIPS: Computerunterstütztes Planungs- und Informationssystem (Oracle, Powerbuilder)
- **A1 Telekom Austria AG, Customer Service**  
Projekt: TIP: Plattform zum Verwalten von explizitem und implizitem Wissen im Fachbereich CS
- **AGES – Ö. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Wien**  
Projekt: Streamlining Drehscheibe Personaldaten (Oracle)
- **PGV Presse Großvertrieb Austria Trunk GmbH, Salzburg**  
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Kantinenanwendung, Schnittstelle zu LGV+
- **Kanalwartungsverband Oberes Donautal, Niederranna**  
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Datenerfassung mit mobilen Bluetooth Barcodelesern
- **WK Pulverbeschichtung GesmbH, Guntramsdorf**  
Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- **Höfer & Karpf GmbH, Bärnbach**  
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Schnittstelle zum ERP-System
- **Musikverein Losensteinleiten, Wolfersdorf**  
Projekt: Zutrittskontrolle, caseWiki
- **Sapa Building System Vertriebs GmbH, Gleisdorf**  
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung
- **m2 Immobilien GmbH, Graz**  
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Berichte zusätzlich in kroatischer Sprache
- **Wyon AG swiss batteries, CH-Appenzell**  
Projekt: Zeiterfassung
- **Raumordnung Facility Management GmbH, Graz**  
Projekt: Zeiterfassung
- **URKORNHOF Kammerleithner GmbH, Vorchdorf**  
Projekt: Zeiterfassung, Zutrittskontrolle
- **TREUHAND-UNION, Wirtschaftsprüfungs- und SteuerberatungsgmbH, Linz**  
Projekt: caseWiki Wissensmanagement
- **ADW Treuhand Aktiengesellschaft Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, D-Leipzig**  
Projekt: caseWiki Wissensmanagement
- **Metallbau Schlenhardt GmbH, Alkoven**  
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung
- **Johann Radauer GmbH - Import - Export - Naturdärme, Straden**  
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung
- **MAM Babyartikel Gesellschaft m.b.H., Wien**  
Projekt: Zeiterfassung, mobile Zeiterfassung, Zeiterfassung mit mobilen Barcodelesern

- **Messerli Informatik GmbH, Linz**  
*Projekt:* Zeit- und Leistungserfassung
- **Fachhochschule Technikum Wien, Wien**  
*Projekt:* RFID Mitarbeiter- und Studentenausweise, Zutrittskontrolle
- **RTG Syrotec GmbH, Marchtrenk**  
*Projekt:* Zeit- und Leistungserfassung, Mobile Zeiterfassung
- **Koschier IT-Outsourcing GmbH, Wien**  
*Projekt:* Zutrittskontrolle
- **Maiz - Autonomes Zentrum von & für Migrantinnen, Linz**  
*Projekt:* Zeit- und Leistungserfassung
- **Gerald Paschinger Prototypen & Maschinenbau e.U., Langenstein**  
*Projekt:* Zeiterfassung
- **Reinhard Sporrer Maschinenbau, Gilgenberg am Weillhart**  
*Projekt:* Zeiterfassung
- **Fleischhauerei Kinast GmbH, Steyermühl**  
*Projekt:* Zeiterfassung und Zutrittskontrolle