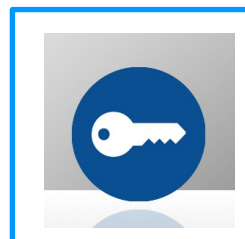




- Zeit- und Leistungserfassung
- Betriebsdatenerfassung
- mobile Zeiterfassung
- Zutrittskontrolle



Schwerpunkte

- *Zeit- und Leistungserfassung*
- *Betriebsdatenerfassung*
- *mobile Zeiterfassung*
- *Zutrittskontrolle*

Vorteile

- ▶▶ 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)
- ▶▶ Auf den einzelnen PC-Arbeitsplätzen muss keine zusätzliche Software installiert werden.
- ▶▶ Sie bekommen von uns eine Komplettlösung aus Software und Hardware.
- ▶▶ 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 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 webbaserendes 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
- ▶▶ Zeitnachweise 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-Stempelmanke am Zeiterfassungsterminal:

caseTIME

Mittwoch, 09.04.2014 -- 10:45 (KW 15)


BAC - Backfriedler Birgit

User: "bac", am 09.04.2014


case
SOFTWARETECHNIK GmbH

Datum	Zeit	BWArt	Hinweis
09.04.2014	07:29:09	KO	Zeitbuchung
08.04.2014	12:28:05	GT	Zeitbuchung
08.04.2014	07:37:09	KO	Zeitbuchung
07.04.2014	13:02:05	GT	Zeitbuchung
07.04.2014	07:31:20	KO	Zeitbuchung
04.04.2014	12:38:28	GT	Zeitbuchung
04.04.2014	07:30:52	KO	Zeitbuchung
03.04.2014	12:29:15	GT	Zeitbuchung
03.04.2014	07:30:12	KO	Zeitbuchung
02.04.2014	12:38:51	GT	Zeitbuchung


Konteninformationen	Zukunft	
	exkl.	inkl.
Zeitsaldo	3,45	3,45
Urlaub	23,00	10,00
Krankent.	0,00	0,00




Kommt




Pause




Dienstreise




Rückgängig




Geht



Arzt



Behörde



Abmelden

Leistungen erfassen

zum Urlaubsworkflow

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

The screenshot shows the 'casetime' web interface. At the top, there's a navigation menu on the left with options like 'Zeit erfassen', 'Reports', 'Dokumente', etc. The main area contains a form for entering order data. The form includes fields for 'Auftragsnummer' (122), 'Kunde' (BV), 'Land' (AUT), 'Kalk. Kosten' (19999,68), 'Ist-Stunden' (240,96), and 'Ist-Kosten' (0,00). Below the form is a table for 'Auftragspositionen' with columns for 'Position', 'Bezeichnung', 'Volumen', 'Kalk. Stundensatz', 'Kalk. Kosten', 'Ist-Stunden', 'Ist-Kosten', 'Ist-Menge', and 'abgeschl.'. The table lists three positions: 1. Analyse, 2. Programmierung, and 3. Test.

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"/>

Lampentableau-Anzeige

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

The screenshot shows the 'Lampentableau' (status board) in the casetime web interface. It displays a list of employees with their status indicated by colored circles: green for 'am Terminal', red for 'am Arbeitsplatz', and yellow for 'am Terminal'. The table includes columns for employee name, department, status, date, time, and location. A 'Aktualisieren' button is visible, and the status is updated as of 18.06.2012 12:28:21.

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

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-500W3 mit Speicher und Bluetooth



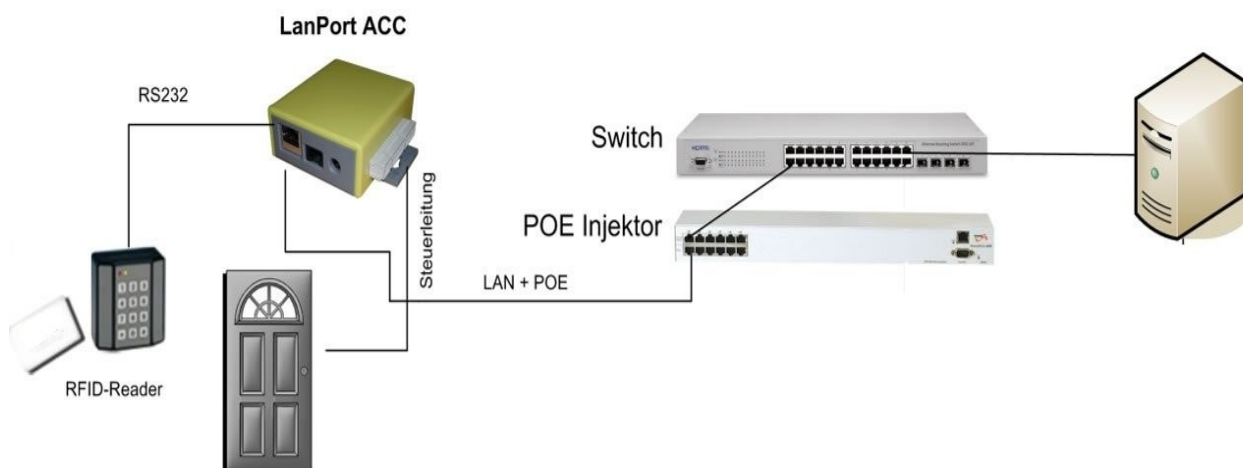
Das kleine, kompakte Gerät kann in 3 verschiedenen Versionen verwendet werden: Mit dem mitgelieferten USB-Kabel wie ein normaler Barcodescanner, per Bluetooth-Technik wie ein Funk-Barcodescanner oder im Sammelmodus, Barcodes einlesen, speichern und über Bluetooth oder USB-Kabel übertragen. Die Ausgabe 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 **schlüselfertiges Zutrittsystem** 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)

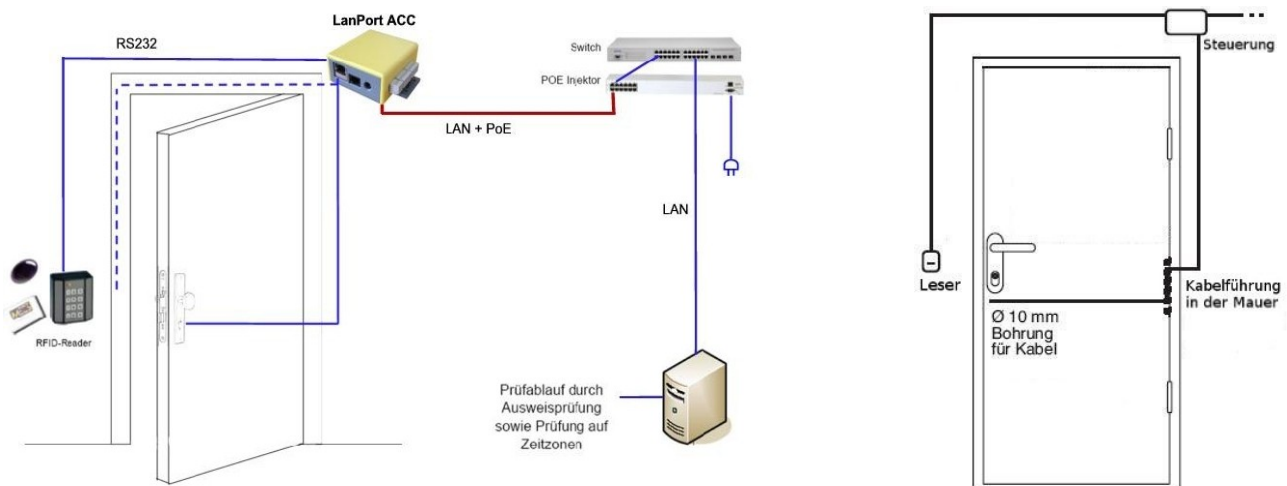
caseTime - Sensoren

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 Zutrittssystem 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 Mausklick bedienen, egal ob für Ihr Unternehmen, Gebäudeumfeld, Parkplatz oder Büro.

Unsere Partnerunternehmen

▶▶ ASSA ABLOY Austria GmbH, Salzburg

● ● ● Auszug aus unserer Referenzliste:

- **Marktgemeindeamt Hofkirchen i.M., Hofkirchen i.M.**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Datenerfassung mit mobilen Bluetooth Barcodelesern
- **Kanalwartungsverband Oberes Donautal, Niederranna**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Datenerfassung mit mobilen Bluetooth Barcodelesern
- **Reinhalteverband Mühlthal, Auberg**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Datenerfassung mit Handys
- **SEP Softwareengineering and Projects GmbH, Eisenstadt**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung
- **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 GmbH & Co. KG, Salzburg**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Kantinenanwendung, Schnittstelle zu LGV+
- **Fachhochschule Technikum Wien, Wien**
Projekt: Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, RFID Mitarbeiter- und Studentenausweise
- **NÖ Forschungs- und Bildungsges.m.b.H (NFB), St. Pölten**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung
- **WK Pulverbeschichtung GesmbH, Guntramsdorf**
Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- **Höfer & Karpf GmbH, Bärnbach**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Schnittstelle zum ERP-System
- **Musikverein Losensteinleiten, Wolfers**
Projekt: Zutrittskontrolle
- **Sapa Building System Vertriebs GmbH, Gleisdorf**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung
- **Wyon AG swiss batteries, CH-Appenzell**
Projekt: Zeiterfassung

- **Urkornhof Kammerleithner GmbH**, Vorchdorf
Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- **MAM Babyartikel Gesellschaft m.b.H.**, Wien
Projekt: Zeiterfassung, Mobile Zeiterfassung, Zeiterfassung mit mobilen Barcodelesern
- **HET GmbH**, Neumarkt am Wallersee
Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- **TubeMac Piping Technologies GmbH**, Marchtrenk
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Mobile Zeiterfassung
- **Koschier IT-Outsourcing GmbH**, Wien
Projekt: Zutrittskontrolle
- **Verein 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 Weihart
Projekt: Zeiterfassung
- **Fleischhauerei Kinast GmbH**, Steyrmühl
Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- **Dorfinger KG**, Wien
Projekt: Zeiterfassung, Mobile Zeiterfassung per Handy
- **Brauerei Jos. Baumgartner GmbH**, Schärding am Inn
Projekt: Zeiterfassung, Online Stempeln per Smartphone, caseTime Urlaubsworkflow
- **FH Burgenland GmbH**, Eisenstadt
Projekt: bedruckte RFID – Karten für Studenten und Mitarbeiter
- **ZUSE IT – Solutions**, Tholey-Überroth, Deutschland
Projekt: Zutrittskontrolle caseAccess