

case*TIME*

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

Wir sind seit **1990** ein etabliertes Unternehmen im Technologiezentrum in St. Florian bei Linz und entwickeln bzw. analysieren Datenbankanwendungen.

Wir haben uns besonders durch zuverlässige Lösungen und durch prompte und kompetente Betreuung unserer Kunden einen guten Namen erworben.

Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen:

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

Vorteile unserer Software

- ▶▶ Wir verwenden ausschließlich webbasierte Programme – die Datenerfassung erfolgt mit Terminal, per Strichcode, RFID oder Fingerprint, 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, Handy oder Handheld/PDA.

Die Identifizierung der Mitarbeiter erfolgt per:


- RFID-Karte oder Schlüsselanhänger
- Fingerabdruck

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 mittels Web-Browser über Intranet/Internet
- ▶▶ 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 über Handy möglich
- ▶▶ Zeiterfassungsterminals auch für Betriebsdatenerfassung und Zutrittskontrolle verwendbar
- ▶▶ Anpassungen an Ihren Betrieb oder zusätzliche Auswertungen sind jederzeit möglich

Beispiel-Stempelmanke am Zeiterfassungsterminal:








Freitag, 18.09.2009 -- 09:17



MAR - Maringer Sandra

Datum	Zeit	BWArt	Hinweis
18.09.2009	08:00:45	KO	Zeitbuchung
17.09.2009	13:04:04	GT	Zeitbuchung
17.09.2009	10:55:10	PA	Zeitbuchung
17.09.2009	10:49:42	PA	Zeitbuchung
17.09.2009	08:01:30	KO	Zeitbuchung
16.09.2009	12:18:52	GT	Zeitbuchung
16.09.2009	10:27:01	PA	Zeitbuchung
16.09.2009	10:23:01	PA	Zeitbuchung
16.09.2009	07:55:29	KO	Zeitbuchung
15.09.2009	12:08:03	GT	Zeitbuchung
15.09.2009	08:18:12	KO	Zeitbuchung

Konteninformationen	
Gleitzzeit	5.28
Überst. 50%	0.0
Urlaub	5.0

 Kommt	 Abmelden	 Pause	 Rückgängig
 Geht	 Arzt	 Behörde	

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 für Mitarbeiter 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 (z.B.: BMD)

Beispiel-Weboberfläche für Leistungserfassung

Lampentableau-Anzeige

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

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.

Barcode-Handscanner

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

Zum Beispiel das Gryphon D4130:



Der Scanner verbindet Lese-Leistung mit exzellentem ergonomischem Design und ermöglicht eine sofortige Lesebestätigung direkt auf dem Strichcode.

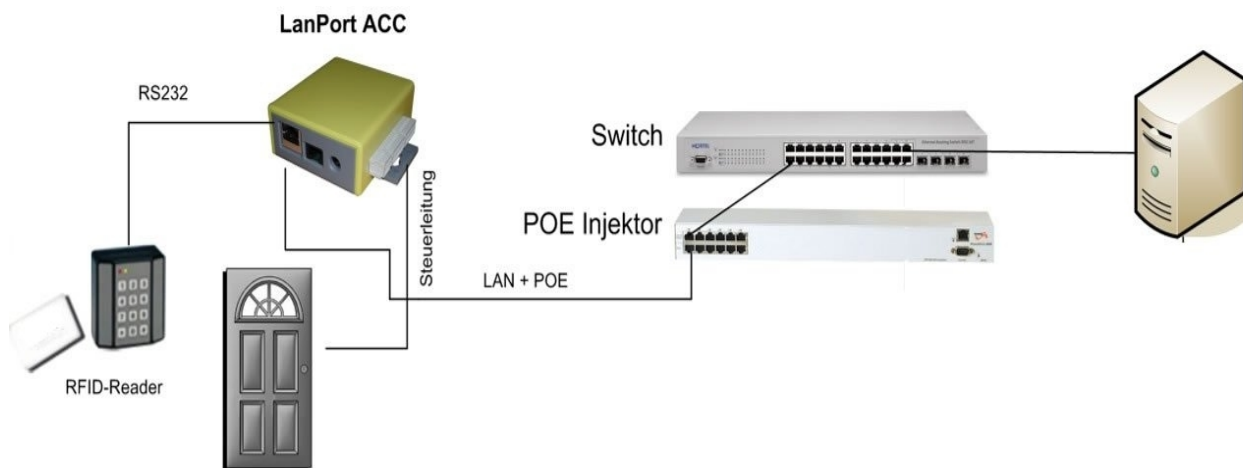
Diese Technologie ist besonders in lichtarmen und lauten Umgebungen hilfreich. Das Gryphon liest auf 60 cm Distanz und ist in vielen Bereichen einsetzbar.

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 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 Fingerabdrücke oder 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)

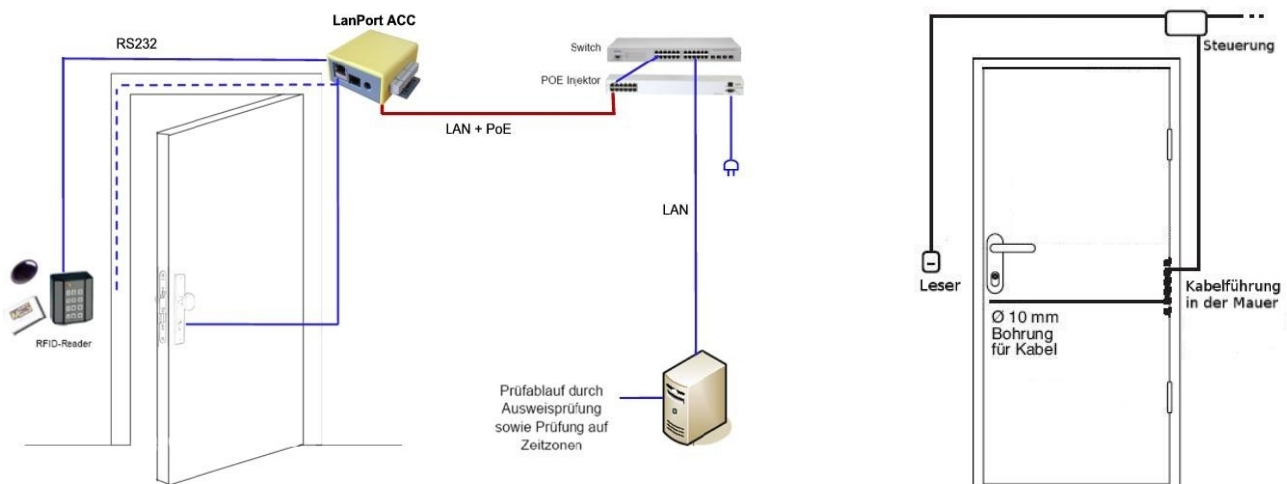
caseTime - Sensoren

Die Identifikation von berechtigten Personen erfolgt per

- Fingerabdruck
- RFID-Technologie (Plastikkarten, berührungslos)
- Kombisensor NEU >> Fingerabdruck und RFID in einem Sensor

Schlösser und Türöffner:

Integration von Falttüren, Drehkreuzen, Rolltoren und Schrankenanlagen ist möglich.



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

- ▶▶ Elektronische Haustechnik Laimer GesmbH, Hallwang
- ▶▶ EXANET IT & Communications GmbH, St. Florian
- ▶▶ TAGnology GmbH, Voitsberg
- ▶▶ ASSA ABLOY Austria GmbH, Salzburg

Auszug aus unserer Referenzliste:

- **A1 Telekom Austria AG, Wien**
 **Projekt:** CIPS - Computerunterstütztes Planungs- und Informationssystem (Oracle, Powerbuilder)
- **AGES – Ö. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Wien**
Projekt: Streamlining Drehscheibe Personaldaten (Oracle)
- **Irene Etmayr Informationstechnologie, Dietach**
Projekt: Zeiterfassung
- **Mattig Präzisions GmbH, Obertrum am See**
Projekt: Zeiterfassung, Schnittstellen zur Betriebsdatenerfassung
- **WK Pulverbeschichtung GesmbH, Guntramsdorf**
Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- **Höfer & Karpf GmbH, Bärnbach**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung
- **Musikverein Losensteinleiten, Wolfers**
Projekt: Zutrittskontrolle, caseWiki
- **Die Finanzprofis & Tradingpartner, Parndorf**
Projekt: Finanzdienstleistungssoftware
- **Lenze Verbindungstechnik GmbH, Asten**
Projekt: Zutrittskontrolle
- **FerroGlas-Glasbautechnik GesmbH, Hörsching**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung
- **VALORA Services Austria GmbH, Salzburg**
Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Kantinenanwendung
- **Architekten Halbritter & Halbritter ZT GmbH, Neusiedl am See**
Projekt: Zeiterfassung
- **TREUHAND-UNION, Wirtschaftsprüfungs- und SteuerberatungsgmbH, Linz**
Projekt: caseWiki Wissensmanagement
- **ADW Treuhand Aktiengesellschaft Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Leipzig**
Projekt: caseWiki Wissensmanagement