

caseCANTEEN

● ● ● Kantinenanwendung

Kantinenanwendung

caseCANTEEN

Ihre Mitarbeiter möchten in der Betriebsgastronomie gut und schnell – möglichst gleichzeitig – speisen, da die Mittagspause zeitlich beschränkt ist. Durch Kleingeld zählen und Wechselgeld herausgeben kommt es zu langen Wartezeiten und somit zu gestressten Mitarbeitern.

caseCanteen ist ein wirtschaftlich arbeitendes Kantinensystem und bietet eine einfache und kompakte Lösung zur Abwicklung der bargeldlosen Bezahlung in der Kantine Ihres Unternehmens.

Bezahlen Sie einfach mit Ihrem

- **RFID-Ausweis oder**
- **Schlüsselanhänger**

den Sie auch für die Zeiterfassung und Zutrittskontrolle verwenden können. Zusätzlich ist es auch möglich **in bar** zu bezahlen.

Das case Kantinensystem funktioniert **online**, ein Beladen der RFID-Karte oder des RFID-Schlüsselanhängers ist nicht notwendig.

Der Konsum der Mitarbeiter wird dokumentiert und kann automatisch abgerechnet und gleich vom Lohn bzw. Gehalt des Mitarbeiters abgezogen werden.

Die wichtigsten Funktionen:

- ▶▶ Einfache Bedienung des Touchscreen-Terminals per Fingertipp
- ▶▶ Individuelle Gestaltung der Menübuttons
- ▶▶ Mehrwertsteuersatz für jeden Artikel definierbar
- ▶▶ Vergabe von Berechtigungen z.B. Kassier, Bezahlung mit RFID-Ausweis, etc.
- ▶▶ Anmeldung des Kassiers mit seinem RFID-Ausweis direkt an der Kassa
- ▶▶ Eine händische Betragseingabe für nicht gespeicherte Artikel ist möglich
- ▶▶ Es kann auch in bar kassiert werden
- ▶▶ Einzelne Bonpositionen können mit einem Klick auch wieder storniert werden
- ▶▶ Kassenbons können nachträglich geändert werden (nur für Administratoren)
- ▶▶ Einfache Anbindung eines Kundendisplays bzw. eines beliebigen Bildschirms
- ▶▶ Standardmäßig können bis zu 96 Artikel angelegt werden, auf jeder Seite 24. Es erscheinen dann automatisch die Buttons mit den Seitenzahlen.

Beispiel-Maske am Terminal

Ihr Firmenlogo

Mittwoch, 31.03.2010 -- 09:02

KW 13

Kassier:

106 - Aschenberger Maria

Seite1

Seite2

MENGE: Stück

Hamburger	Bosna	Sandwich	Wurstsemme
Käsesemmel	Nudelsalat	Leberkäse	Toast
Suppe	Salat klei	Salat groß	Frankfurte
Limo klein	Limo gross	Verlängert	Tee
Apfelsaft	Red Bull	Mineral	Kakao
Krapfen	Torte	Eisbecher	div Süsses

Menge:	Artikel:	Preis:	Storno:
1	Salat klei	0,85	S
1	div Süsses	0,45	S
1	Limo klein	0,60	S
1	Toast	1,20	S
1	Sandwich	1,00	S

€

MENGE

BEZAHLEN

ABBRECHEN

Summe: €

davon MwSt.: €

Abb. 1

Anmelden des Kassiers

Mit einem Klick auf den „Kassier“-Button öffnet sich die „Kassierwechselmaske“ (Abb. 2) und der Mitarbeiter kann sich mit seinem RFID-Ausweis anmelden. Dazu hält er seinen Ausweis kurz über das Lesegerät.

Der Mitarbeiter muss die notwendige Kassierberechtigung besitzen um auch kassieren zu dürfen. Dazu muss in der Stammdatenmaske „Mitarbeiter“ beim jeweiligen Mitarbeiter das Feld „Kassier“ angehakt sein (Abb. 3).

Besitzt der Mitarbeiter die notwendige Berechtigung, erscheint seine Ausweisnummer im roten Bereich und sein Name im Textfeld und mit einem Klick auf „Übernehmen“ ist er angemeldet.

Kassierwechselmaske:

KASSIER-WECHSEL



Zum Wechsel des verantwortlichen Kassiers den Ausweis bitte über das Lesegerät halten und anschließend auf "ÜBERNEHMEN" drücken.



Neuer Kassier:

Übernehmen

Abbrechen

Abmelden

Abb. 2

Bezahlung mit RFID-Ausweis

Die Bezahlung der Kassenbons erfolgt mit der **RFID-Karte** oder dem **RFID-Schlüsselanhänger**.

Um in der Kantine mit dem RFID-Ausweis bezahlen zu können, muss der Mitarbeiter dazu die Berechtigung haben. Hierfür muss in der Stammdatenmaske „Mitarbeiter“ beim jeweiligen Mitarbeiter das Feld „RFID-Zahlung“ angehakt sein.

casETIME

User: "mar", am 07.02.2011

- Stammdaten
- Abteilungen
- Arbeitspläne
- Arbeitsplätze
- Aufträge
- Auftrags-Pos-Vorl.
- Auftr.-Pos-Masken
- Bewegungsarten
- Feiertage
- KM-Gelder
- KM-Geld-Klassen
- Kontoarten
- Kostenträger
- Kunden
- Lohnarten
- Mitarbeiter**
- Mitarbeiterklassen
- Mitarbeiterkonten
- Postleitzahlen
- Taggeldpauschalen
- Urlaubsgruppen
- Zeitmodelle
- Zeitmodelle gen.
- Zeitmodelle SQL
- Zulassregeln

Abfragen **Einfügen** **Löschen** **Speichern** **Acrobat PDF**

SACHB: Nachname: Arbeitsplatz: gelöscht?

Persnr.: Vorname: MA-Klasse: Kto Absch?

DB User: Titel: Ausweisnr.: Admin?

Zutrittsklasse: Eintrittsdatum: Urlaubstage: Pincode: Admin sichten?

Urlaubsgruppe: Feiertage: All-Inclusive-Vertrag:

Abteilung: Firmennummer: RFID-Zahlung: Kassen: Kassenstempler:

Standardauftrag: Straße 1: Telefonnr: Geburtsdag: SV-Nr:

Straße 2: E-Mail: Familienstand: Vertragstyp:

Mitarbeiterkonten **Stundensätze** **Zeitmodelle** **Zeitmodell generieren** **Fingerprints**

Gültig Ab	Konto	Anlage	Abschluss	+ Warngrenzen -	Stand VJ	Stand akt.
--> 01.01.2011	BF	Arzt	11.01.2011		14,49	0,00
01.01.2011	EZ	Extrazeit	11.01.2011		0,00	0,00
01.01.2011	KR	Krankent.	11.01.2011		62,00	20,00
01.01.2011	PUR	Pflegeurlaub	11.01.2011		0,00	0,00
01.01.2011	RZ	Restzeit	11.01.2011		934,13	77,08
01.01.2011	SAB	Basis für Saldoberechnungen	11.01.2011		4,67	2,08
01.01.2011	SAL	Zeitsaldo	11.01.2011		4,67	6,92
01.01.2011	UBF	Freizeit unbez.	11.01.2011		0,00	0,00

Satz 1 von 37

Individuelle Datenbanklösungen - persönlich - verlässlich - professionell - günstig

© by CASE 2004; optimized for 1024x768

Abb. 3

Mit einem Klick auf den Button „Bezahlen“ wird der RFID-Leser aktiviert. Ein Piepton ertönt und der Mitarbeiter wird auf dem Kundendisplay darauf hingewiesen, seine Karte über das Lesegerät zu halten.

Ist der Mitarbeiter zum Zahlen per RFID berechtigt, wird am Kantinesterminal folgender Bildschirm angezeigt:

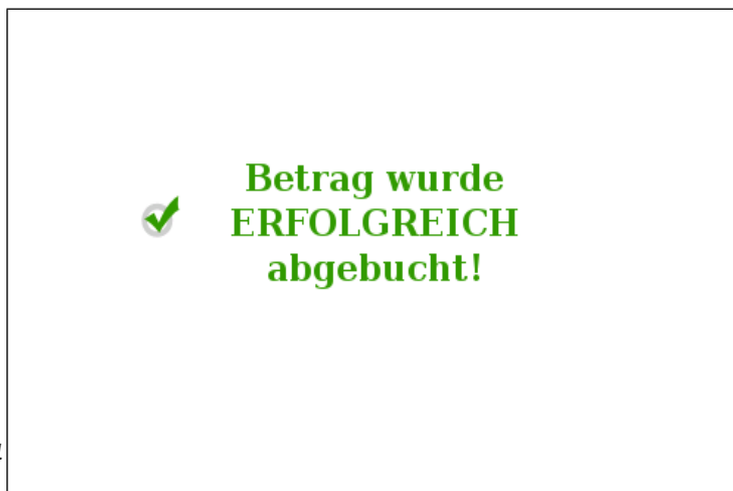


Abb. 4

Ist der Mitarbeiter nicht berechtigt, erscheint folgende Bildschirmmaske:

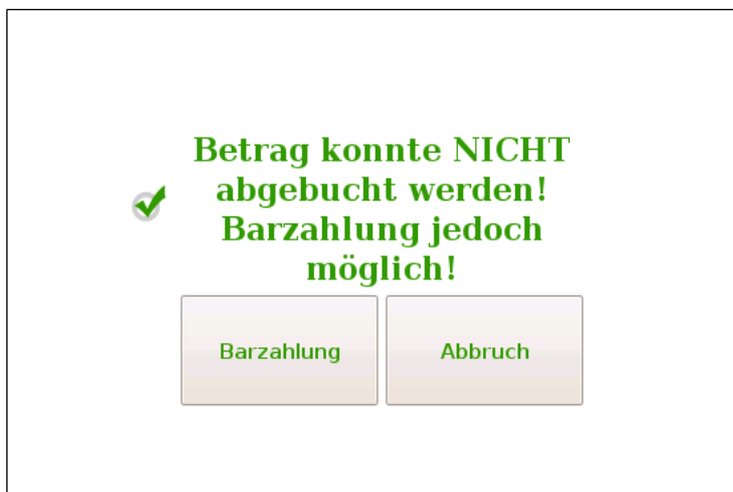


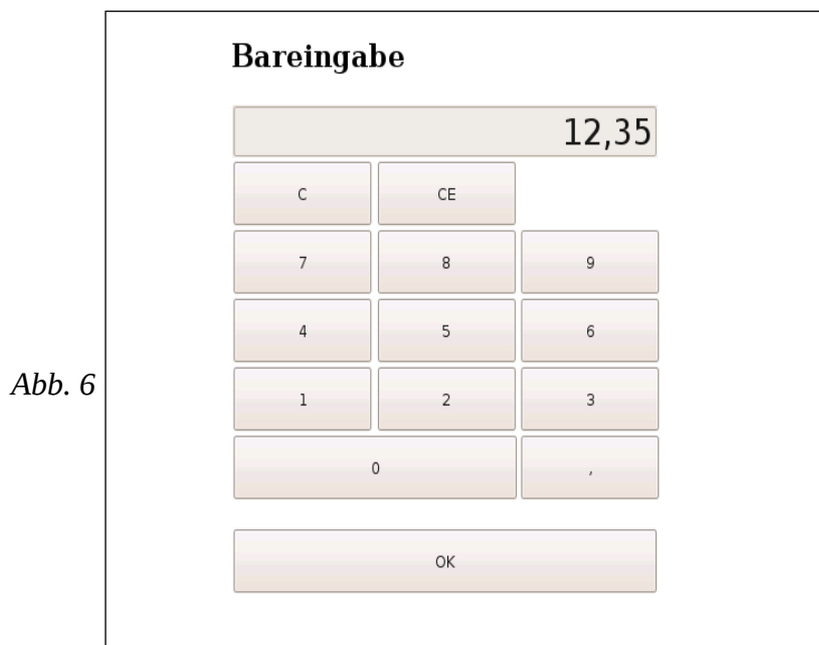
Abb. 5

Mit einem Klick auf „Barzahlung“ kann jedoch in bar bezahlt werden.

Bareingabe

Mit einem Klick auf den „€“-Button (Abb. 1) öffnet sich ein Ziffernblock (Abb. 6) für die Eingabe der Bargeldposition. Der Betrag eines nicht angelegten Artikels kann händisch eingetippt werden. Nach dem Klick auf „OK“ wird im Kassensbon im rechten Bereich der Maske eine Position mit Artikeltext „Barbetrag“ angelegt.

Bei der händischen Betragseingabe kann der **Mehrwertsteuersatz von 10%** (Speisen) oder **20%** (Getränke) ausgewählt werden.



Auf Wunsch können wir

die **caseACCESS** Zutrittskontrolle
die **caseTIME** Zeiterfassung und
das **caseCANTEEN** Kantinensystem

kombinieren.

● ● ● 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+
- **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
- **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, 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: Zutrittskontrolle, RFID Mitarbeiter- und Studentenausweise
- **RTG Syrotec 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 Weillhart**
Projekt: Zeiterfassung
- **Fleischhauerei Kinast GmbH, Steyrermühl**
Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- **PL.O.T EDV-Planungs- und Handelsgesellschaft mbH, Wien**
Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle