



Allgemeines

- Flexibles PC-basiertes Kassensystem
- Client/Server-Lösung mit Oracle-Datenbank
- Hardwareunabhängiges Design
- Integration von Chipkarten-Auf- und Abwerteeinheiten (Bargeld- und EC-Aufwerter, Automaten, Waschmaschinen, Kopierer etc.) über Intra/Internet oder lokale Anbindung
- Anbindung an diverse Drucksysteme und SIP2-kompatible Bibliothekssoftware
- Datenbank Online- und Offline-Betrieb
- Archivierung sämtlicher Transaktionen auf dem DB-Server zu beliebigen Auswertungs- und Nachweis-Zwecken, erfüllt die aktuellen gesetzlichen Vorschriften
- Marktführer bei den Studentenwerken Deutschlands mit über 40 Installationen

POS-Client-Software

- Übersichtliche und schnelle Bedienung über Tastatur, Touch-Screen oder Maus
- Flexible Layoutgestaltung
- Zahlungsarten Bar-, Chipkarte, Lastschrift, Geldkarte/girogo, PayPal, BlueCode, KST, Konto
- Mandantenfähig
- Verarbeitung von Kombi-Artikeln, Leergut-Rückgabe, Waagen-Artikeln
- PTB-Zulassung für Waagenanschluss
- Kellner-Unterstützung mit Tisch- und Gast-Abrechnung, Menüfolge, Küchen- und Thekenkommunikation
- Lokale verschlüsselte Speicherung der Belege der letzten 30-9999 Tage
- Höchste Datenintegrität durch transaktionsgesicherten Datenverkehr (lokal und DB-Server)
- 999 Benutzer, Vergabe von Zugriffsrechten auf 9 Ebenen
- Direktes Absetzen von Bedarfsmeldungen, Bestellvorschlägen, Inventuren vom Client in die tl1 Warenwirtschaft

Technische Integration (Client)

- Client-Software für PCs mit Microsoft Windows XP bis 10, 32/ 64Bit
- Beliebige PC-Kassen-Hardware, sehr geringe Ressourcen-Anforderungen
- Zero-Installation
- Datenaustausch von und zum Datenbankserver online über Netzwerk oder offline über Transferdateien
- Sichere Datenkommunikation dank integriertem SSH-Client
- Direkte Unterstützung diverser Kassensysteme von IBM, Posiflex, Panasonic, Wincor-Nixdorf, und Toshiba
- Anschlussmöglichkeit für POS-Tastaturen, Barcode-Leser, Bon-Drucker, Kassenschubladen, Kunden-Displays, Kartenterminals, Waagen und Kellnerschlösser
- Unterstützung von Chipkartensystemen der Firmen InterCard, ASM, Schomäcker, GiroNet, ContiData, MagnaCarta und ProServices
- Unterstützung von Geldkarten/girogo-Karten-Terminals der Fa. Feig
- OLE-COM und OPOS-Unterstützung

Logische Integration (Warenwirtschaft)

- Optimale Integration in die tl1 Warenwirtschaft ohne Datenredundanzen
- Zugriff auf sämtliche beteiligte Stamm-Daten aus der Warenwirtschaft (Artikel, Preise, Kassen-Steuerung, Verbrauchergruppen, Verkaufsarten etc.)
- Übernahme der Transaktionsdaten in eigene DB-Server-Tabellen
- Direkte Lager-Bestandsbuchungen (wahlweise)
- Direkte Verarbeitung von Produktions-Artikeln (autom. Lagerbuchungen für alle Artikel der zugehörigen Rezeptur)
- Automatische Buchungen in die Rechnungswesen-Software KRediT oder in eine Schnittstelle
- Erstellen von Bedarfsmeldungen/Bestellvorschlägen vom POS-Client
- Vollständiges Berichtswesen über beliebige SQL-Auswertungen und Reports
- Datenanalyse über Info-Cubes
- Datenexport in Office-Formate (Access, Excel, XML, PDF etc.) zur weiteren Auswertung

Alle erwähnten Warenzeichen dienen lediglich der Identifikation.