

CM 5000

cards[®]
& more
... for smart solutions

Professionelle Ausweis- produktion leicht gemacht

Existierende Mitarbeiterdatensätze importieren oder neue eingeben und in einer professionellen Datenbank verwalten; Fotos oder Unterschriften aufnehmen und optimieren; Kartenlayouts erstellen und perfekte Ausweise drucken.

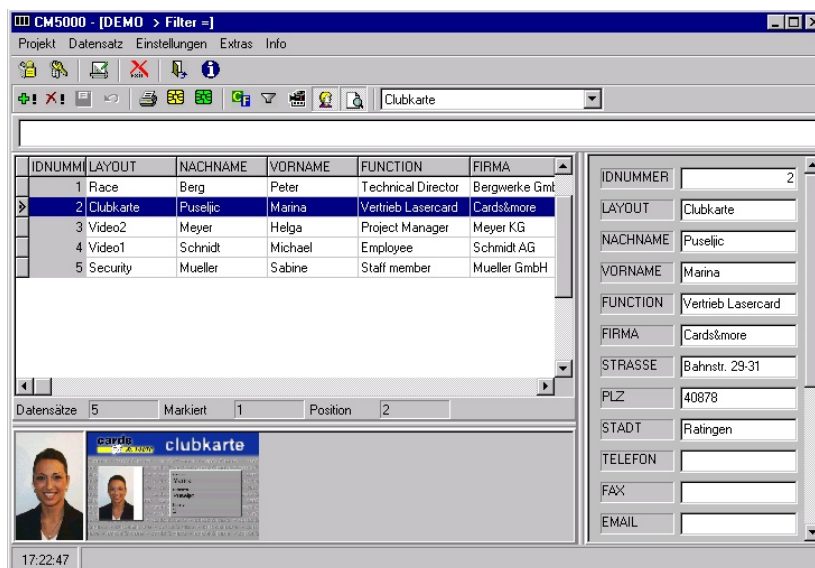
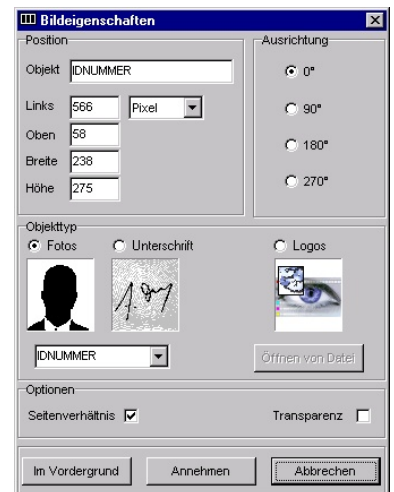
Dies sind die Grundleistungsmerkmale, die die Ausweiserstellungssoftware CM5000 mit einer anwenderfreundlichen Oberfläche und zahlreichen optionalen Sonderfunktionen kombiniert.

Für die Bildaufnahme kann eine CCD Farbvideo Kamera oder eine USB Digital Kamera mit einem Twain Treiber benutzt werden.

Die Hochqualitäts-Farbfotos werden von der Software auf nur ca. 20Kb komprimiert, so daß extrem schnell auf gespeicherte Bilder zugegriffen werden kann.

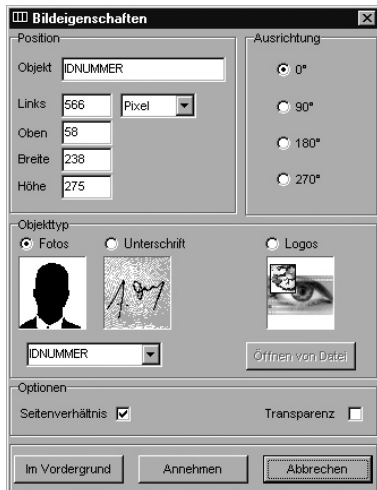
Die Software beinhaltet eine große Anzahl an verschiedenen Strichcodes (Barcodes) und bietet unter anderem auch die Funktionen Magnetstreifenkodierung und optional Chipkodierung (Kontaktchip und kontaktlos).

CM5000 - die Allroundsoftware für die professionelle Kartenerstellung.



CM5000 Ausweiserstellungssystem

Technische Daten



Eigenschaften:

- Modularer Softwareaufbau
- Interne Datenbank CM5000
- externe Datenbanken über ODBC (MS-SQL, DBASE, Excel, Access, Oracle, etc.)
- Datenbankstruktur vom Nutzer definierbar
- Grafischer Layoutdesigner
- Rotationsfunktion (90 Grad Schritte) für Texte und Strichcodes
- Vorder- und Rückseitenlayout
- Magnetstreifenkodierung
- Chipkodierung optional (Mifare, I-Code, Hitag, Legic, Kontaktchip)
- Strichcode Bibliothek (auch 2D Strichcodes)
- Passwortschutz mit verschiedenen Berechtigungssebenen
- Import/Export Funktion
- Makro Funktion
- Leistungsfähige Suchfunktionen
- Foto- und Unterschriftsaufnahme
- Logbuch Funktion
- Vorschaufenster
- Automatische Stapelverarbeitung (Badge Print) von Druckaufträgen

Drucker:

- Unterstützt alle Drucker mit Windowstreibern

Bildquellen:

- Videoeingang
- S-VHS (PAL, NTSC, SECAM)
- Geräte mit Twain Treiber

Sprachen:

- Deutsch
- Englisch

Systemvoraussetzungen:

- Pentium PC mit mind. 512MB RAM, Win 2000 / XP
- VGA Karte mit 24 bit Farbtiefe, Auflösung 800 x 600 Pixel
- SVGA Farbmonitor
- ein freier PCI Steckplatz
- 2 x USB Port