



**ADES SmartPrint** ist für Sie die einfachste und komfortabelste Art wie Sie automatisch richtige Etiketten oder Ausweise drucken können. SmartPrint vereinfacht das Drucken von Etiketten und Ausweisen für den Anwender auf das Minimum. Der Anwender benötigt keinerlei EDV-Kenntnisse um mit SmartPrint schnell und einfach perfekte Etiketten und Ausweise zu drucken.



Anhand einer SmartPrint Eingabemaske, welche das Etikett auf dem Bildschirm darstellt, füllen Sie die variablen Daten-Felder der Etikette/Ticket immer richtig aus. Wobei auch eine automatische Eingabe, zum Beispiel per Strichcodescanner oder per Datenbank-Abfrage möglich ist. Die Daten können Texte, Bilder oder sonstige Variablen sein. Auf Knopfdruck druckt Ihr Drucker genau die gewünschte Menge Etiketten oder Ausweise.

SmartPrint ist immer eine individuell auf die Kundenanforderung konfigurierte Anwendung. SmartPrint erstellen wir zu allen Druckern von ADES AG. Sie definieren mit uns wie die SmartPrint Maske aussehen soll, welche fixen Texte, Bilder, Logos und was für variable Felder auf dem Etikett / Ausweis gedruckt werden sollen. Auch die Anbindung der variablen Daten an die Datenquelle (ODBC, SAP, etc.) ist möglich.

Die SmartPrint Software wird zusammen mit dem Drucker-System durch die Firma ADES AG angeliefert und installiert.

#### Weitere mögliche Dienstleistungen

- Weitere SmartPrint Masken für andere Etiketten/Tickets
- Strichcode Scanner Anbindung
- Service Wartungsvertrag auf der ganzen Installation

#### Mögliche Drucker Optionen:

- Automatischer Strichcode Prüfer im Drucker
- Schneide- oder Etiketten-Schälvorrichtung
- etc.

#### System Voraussetzungen:

- WINDOWS XP oder neuer
- 100 MB freier Speicher auf HD
- Freier USB oder Parallel-Anschluss für Drucker

#### Kosten:

- Basislizenz SmartPrint mit einer Eingabemaske Fr. 950.-
- jede weitere Eingabemaske Fr. 250.-
- Druckersystem inkl. Druckermedien nach Auswahl
- Installation und Schulung vor Ort Fr. 750.-

Preisbeispiele Druckersysteme mit SmartPrint siehe separates Blatt

