

# VDAFormer

## Komfortabel etikettieren

### Der Bedarf

In der Automobil- und Elektronikbranche ist es bereits selbstverständlich, dass Warenanlieferungen am Wareneingang halb- oder vollautomatisch erfasst, kontrolliert und ohne große Umwege, direkt dem entsprechenden Bedarfsnehmer (Lager- oder Produktionsbereich) zugeführt werden.

Voraussetzung dafür sind Waren- und Transportetiketten, die nach Kundenvorgabe erzeugt, auf allen Verpackungseinheiten vorhanden sein müssen. Fehlende und vor allem falsche Etiketten behindern den Prozess und können hohe Folgekosten verursachen.

### Unsere Lösung

VDAFormer ist eine Windows - basierende Softwarelösung, die den Anwender komfortabel bei der Etikettierung von kundenspezifischen Transportlabeln und Warenetiketten unterstützt. Durch den einfachen aber vorgeschriebenen Ablauf (Behälter füllen, Behälter schließen, Sendung schließen) erleichtert VDAFormer die Zuordnung der Etiketten zur Ware und verringert dadurch das Fehlerrisiko. Im Dialog mit dem Anwender prüft VDAFormer die Eingaben auf Plausibilität und druckt die benötigten Produkt-, Behälter- und Sendungsetiketten.

### Universell

Der Focus für VDAFormer liegt in der normkonformen Erstellung von Etiketten nach VDA4902 und Odette. Dabei sind die Varianten Behälter, KLT sowie Stahl enthalten. Unterstützt wird die Etikettierung mit 1D und 2D Barcodes. Durch den optionalen Labeldesigner sind die Nutzer von VDAFormer jedoch in der Lage, schnell und komfortabel eigene Labellayouts zu erstellen.

### Einfach

VDAFormer wurde gezielt auf eine einfache Bedienung entwickelt und garantiert so auch ungelerntem Personal eine fehlerfreie Etikettierung.

### Flexibel

VDAFormer druckt Etiketten auf jedem heute üblichem Windowsdrucker. Egal ob Laser, Thermo-, oder Thermotransfer.

### Zusatznutzen

VDAFormer lässt sich auf Wunsch an die bestehende Warenwirtschaft anbinden. Dies ermöglicht die direkte Verarbeitung der Auftragsdaten und die Rückmeldung der erzeugten Sendungsdaten. VDAFormer kann, wie alle unsere Produkte, speziell auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Auch nach Jahren !



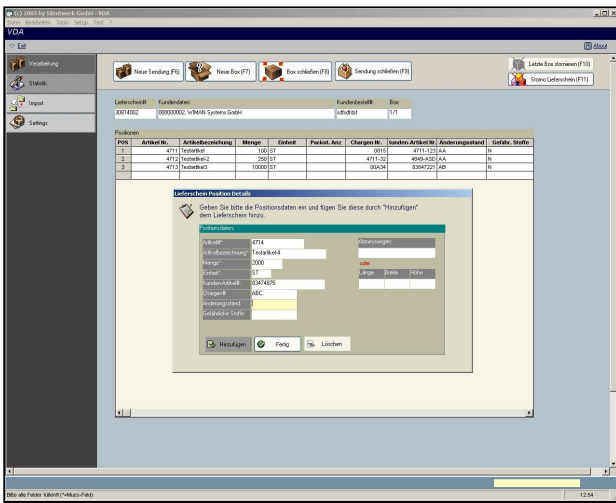
2005 9163

### Vorteile

- Einfache und fehlerfreie Etikettierung
- Schnelle und sichere Bearbeitung
- bessere Lieferantenbewertung
- Erweiterbar auf individuelle Anforderungen

### Die Oberfläche

So einfach wie möglich muss eine Software sein. Klar überschaubar und einfach in der Handhabung und dazu in höchstem Maße funktionell. Diese Kriterien werden bei VDAFormer bestens umgesetzt.



### Ablaufbeschreibung

- ▶ Sendung beginnen
- ▶ Auswahl Kunde
- ▶ Erfassen der Sendungsdaten
- ▶ Eingabe der Positionen
- ▶ Behälter schließen
  - ▶ Behälterpapiere werden gedruckt
- ▶ Weiter Positionen erfassen
- ▶ Behälter schließen
  - ▶ Behälterpapiere werden gedruckt
- ▶ Sendung schließen
  - ▶ Masterlabel (Sendungsetikette) wird gedruckt

### Die Features

VDAFormer bietet alles was Sie zur korrekten Etikettierung benötigen. Wie die meisten unserer Produkte lässt sich auch VDAFormer an Ihre ganz speziellen Anforderungen anpassen und ergänzen. Und das auch nach Jahren des erfolgreichen Einsatzes.

- Kundenstamm
- Artikelstamm
- Behälterbasierendes Erfassen von Positionen
- Behälteretiketten, KLT, Stahl nach VDA.
- Mixedload-Behandlung
- Zuordnung Labeltyp zu Kunde
- Lieferscheinerfassung
- Stornierung / Druckwiederholung
- Statistik
- Druckwiederholung
- komfortabler Labeldesigner (optional)
- Automatische Lieferschein- und Packstücknummer-Generierung

### Erweiterungsmöglichkeiten

- Import / Export
- Barcode – u. Transponder - Erfassung der Positionen
- SAP R/3 Anbindung, AS400, etc.
- Waagen-Anbindung
- mobile Erfassungsgeräte (WLAN)
- Warenetikett mit 2D-Barcodes (z.B. SIEMENS VDO)



**Sprechen Sie mit uns...  
...und überzeugen Sie sich selbst!**



identWERK GmbH  
Talweg 2  
74906 Bad Rappenau

Fon: ++49 (0) 7264 / 9591-0  
Fax: ++49 (0) 7264 / 9591-20  
info@identWERK.de  
www.identWERK.de

Teilen Sie uns Ihre Aufgabenstellung mit!  
Gern senden wir Ihnen weitere Unterlagen zu  
oder setzen uns mit Ihnen zu einem persönlichen  
Gespräch zusammen.

