

ALLGEMEINE FUNKTIONALITÄT	Starter	Business	Integration
Unterstützung folgender Drucker: Citizen, TSC, Zebra, Printronix (ZGL), Epson (ESC/Label)	✓	✓	✓
Druckertools: Kalibrierung, Testdruck, Speicherreinigung	✓	✓	✓
Drucken von Basiselementen: Barcode, Text, Linien, Rahmen, Bitmap-Grafik im bmp-Format	✓	✓	✓
Grundeinstellungen für jedes Element: Name, Wert	✓	✓	✓
Ändern der Position und Größe von Elementen mit der Maus	✓	✓	✓
Abreißen, Abschneiden, Abziehen, Aufwickeln	✓	✓	✓
Grundlegende Druckparameter: Etikettenanzahl, Temperatur und Druckgeschwindigkeit	✓	✓	✓
Drucken über lokale (USB, LPT, COM) und Netzwerkschnittstellen (TCP/IP, Freigabe)	✓	✓	✓
Offset-Einstellungen für Abreißen, Abziehen und Abschneiden vor dem Druck	✓	✓	✓
Grundlegende Druckparameter: Anzahl der Kopien	✓	✓	✓
Eingabe von Elementeinstellungen über Tastatur: Position, Abmessungen		✓	✓
Versatz des Ausdrucks gegenüber dem Etikettenrand		✓	✓
Möglichkeit der Verknüpfung von Objekten – das Zielelement übernimmt seinen Wert aus dem Quellelement		✓	✓
Unterstützung für alle Drucker über Windows-Treiber		✓	✓
Objekt-Inspektor		✓	✓

FUNKTIONALITÄT IM ZUSAMMENHANG MIT BAR- UND 2D-CODES	Starter	Business	Integration
1D-/Barcodes – Basicodesatz: 39 , 93, 2 von 5, 2 von 5 mit Prüfsumme, EAN13, EAN8, 128	✓	✓	✓
2D-Datamatrix und QR-Codes	✓	✓	✓
Automatische Etikettennummerierung	✓	✓	✓
Andere Barcodes (ITF14, EAN13 variable Menge/Preis, EAN2, EAN5, UPCA, HIBC, 39 Full ASCII)		✓	✓
Zweidimensionale Codes (2D): PDF417		✓	✓
Zusammensetzen von Codewerten aus Werten anderer Etikettenkomponenten		✓	✓
Logistik-Codes gS-1 128, GS-1 Datamatrix / Databar, einschließlich automatischer SSCC-Nummerierung		✓	✓
Grafischer Ausdruck 1D-/2D-Codes		✓	✓

TEXTBEZOGENE FUNKTIONALITÄT	Starter	Business	Integration
True-Type-Textdruck	✓	✓	✓
Automatische Etikettennummerierung (True-Type-Schriftart)	✓	✓	✓
Drucken von ABC-Druckertext		✓	✓
Automatische Etikettennummerierung (ABC-Druckerschriftart)		✓	✓
Automatischer Druck von Datum und Uhrzeit (auch mit Offset – z.B. Verfallsdatum)		✓	✓
Automatischer Linienumbruch		✓	✓
Automatische Etikettennummerierung (True-Type-Schriftart)		✓	✓
Hexadezimale und ASCII-Nummerierung		✓	✓
Überprüfung der Textlänge bei der Eingabe eines neuen Wertes		✓	✓
Negativ, spiegelbildlich, vertikal zentriert (TrueType-Schriftart)		✓	✓
Sonderzeichen einfügen (TrueType-Schriftart)		✓	✓
Ändern des Buchstabenabstands (ABC-Druckerschriftarten)		✓	✓
Ändern der Buchstabenbreite und des Zeilenabstands (True-Type-Schriftarten)		✓	✓
Einsatz von TrueType-Schriftarten, die im Druckerspeicher gespeichert sind		✓	✓
Ausrichtung des Systemtextes (ABC-Druckerschriftarten)		✓	✓
Eingabe des formatierten RTF-Textes (True-Type-Schriftarten) ermöglicht Abschnitte fett zu drucken oder zu unterstreichen (z.B. Namen von Allergen)		✓	✓

GRAFIKBEZOGENE FUNKTIONALITÄT	Starter	Business	Integration
Importieren von Bitmap-Grafiken im bmp-Format	✓	✓	✓
Import von Bilddateien in den Formaten jpg, jpeg, png, gif	✓	✓	✓
Mit Etikett behalten – Speichern der Grafik in der Etikettendatei		✓	✓
Hintergrund anzeigen (z. B. für vorgedruckte Etiketten)		✓	✓
Negativ, Spiegelbild		✓	✓

FUNKTIONALITÄTEN ZUR VEREINFACHUNG DES DRUCKVORGANGS	Starter	Business	Integration
Vor dem Drucken fragen – einfache Eingabe neuer Werte für ausgewählte Komponenten vor dem Drucken. Verwendung einer Auswahlliste deren Elemente aus einer .txt-Datei gelesen werden, die Komponentennamen enthält		✓	✓
Drucken in mehreren Spalten		✓	✓
Druckrichtung (bequemes Bearbeiten von sehr langen Etiketten)		✓	✓

Nicht drucken: Ausgewählte Objekte können vom Druck ausgeschlossen werden.		✓	✓
Einzelblattdruck (über den Windows-Treiber)		✓	✓
Das Speichern des Ausdrucks in eine bmp-Bilddatei (um den Ausdruck in PDF/PNG zu vervollständigen und dem Planer hinzuzufügen)		✓	✓

FUNKTIONALITÄTEN IM ZUSAMMENHANG MIT DATENBANKEN UND EXCEL-TABELLEN	Starter	Business	Integration
Unterstützung von Dateidatenbanken: dBase (dbf), Paradox (db), Excel (xls, xlsx), Text (txt, csv), SQLite		✓	✓
Einordnung von Grafiken, deren Namen aus einer Datenbank oder Excel-Tabelle stammen, auf dem Etikett		✓	✓
Abrufen der Anzahl von Etiketten und Druckexemplaren aus einer Datenbank/Excel-Tabelle		✓	✓
Unterstützung für grundlegende True-Type-RTF-Textformatierungs-Tags		✓	✓
Lesen und schreiben von Werten in eine Datenbank (z. B. für Nummerierung) beim Drucken aus der Datenbank		✓	✓
Arbeit mit beliebigen Datenbanken: Access (mdb), MS SQL Server, andere über ODBC und OLE DB: Oracle, DB2, MySQL, PostgreSQL			✓

FORTGESCHRITTENE LÖSUNGEN	Starter	Business	Integration
Unterstützung der RFID-Codierung		✓	✓
Benutzer – Beschränkung des Zugriffs auf das Programm (z. B. Bearbeitung von Etiketten)		✓	✓
Druck von Sammeletiketten (Satz)		✓	✓
Druck von Piktogrammen, Druck in zwei Durchgängen (Sonderversion)		✓	✓
Betriebsart „Warte, bis das Etikett entnommen wird“ – Verarbeitung und Druck des nächsten Etiketts nur, wenn der Drucker druckbereit ist		✓	✓
Parameter – Aufruf des Programms über die Befehlszeile mit Parametern			✓
Leeres Etikett nach dem Druck auswerfen (Trennung einer Etikettenserie)			✓
Erstellung und Bearbeitung von Etikettenvorlagen (etxt-Dateien)			✓
Speichern der Etikettensammensetzung im Druckerspeicher			✓
Wertberechnungsfunktion (Subtraktion, Multiplikation)			✓
Globale Nummerierung – fortlaufende Nummerierung für mehrere Etikettendesigns möglich			✓
Skripting-Mechanismus (Wertedefinition)			✓
Einfaches Speichern von mehreren Etikettendesigns im Druckerspeicher			✓

Berechnung von Prüfsummen und deren Einfügung in den Text (z. B. für Codebeschriftungen erforderlich)			✓
Speicherung von Informationen über gedruckte Etiketten und das gedruckte Etikett (Programmprotokoll, Etikettenprotokoll) in einer Textdatei oder SQL-Datenbank			✓
Unterstützung der RFID-Codierung			✓
Benutzer – Beschränkung des Zugriffs auf das Programm (z. B. Bearbeitung von Etiketten)			✓
Druck von Sammeletiketten (Satz)			✓

ETIGHOST-FUNKTIONALITÄT - DRUCKINTEGRATION MIT DEN KUNDENSYSTEMEN	Starter	Business	Integration
Druckauftrag durch Speichern einer Textdatei			✓
Druckauftrag durch Speichern einer Datei im JSON-Format			✓
Druckauftrag durch Speichern einer Datei im XML-Format			✓
Druckauftrag durch Senden eines TCP/IP-Frames			✓
Druckauftrag durch Senden einer HTTP-REST-Meldung			✓
HTTP-REST: verschlüsselte TLS1.2-Verbindung			✓
Verbindung von Druckdaten aus einem Druckauftrag und einer Datenbank			✓
Abrufen des Namens einer Etikettenvorlage aus der Datenbank			✓
Multithreading-Druck in etiGhost			✓

ETISOFT

Etisoft Sp. z o.o.
 ul. Szara 21, 44-100 Gliwice
 POLAND
 tel.: +48 32 332 80 50
inquiry@etisoft.com.pl
 NIP/VAT: PL6312362213
 KRS: 0000138415
 BDO: 000018097
 INITIAL CAPITAL: 5 mln PLN
www.etisoft.eu

ZWEIGSTELLE IN DEUTSCHLAND

Etisoft Deutschland
 Steller Str. 26 b
 D-27755 Delmenhorst
 tel. +49 4221 689970
 fax. +49 4221 6899729
buero@etisoft.de

