LeBit Etiketten

Preise

Name	Name ENG -	bis	bis	bis	bis	bis	Über
	AppSource	5	10	20	50	100	100
LeBit Etiketten und Begleitdaten	LeBit Labels	30	40	60	70	80	100

Zweck

Mit der LeBit Etiketten App lassen sich individuelle Belege für Artikelverfolgungen und Kun-den erstellen, was eine präzise Nachverfolgung von Warenströmen ermöglicht. Zusätzlich können Lageretiketten für einzelne Artikel generiert werden, was eine strukturierte und geordnete Lagerhaltung unterstützt. Die Etiketten lassen sich flexibel anpassen, sodass Barcode, QR-Code, Artikelnummer oder andere relevante Informationen integriert wer-den können. So kann die Artikelverwaltung im Lager vollständig digitalisiert werden.

Notwendige Einrichtung

Etikettendefinitionen

In den Etikettendefinitionen können Etiketten für den Andruck vorbereitet werden. Dazu wird im Dokumentenkopf definiert, für welche "Art" ein Etikett erstellt werden soll. Aktuell existieren Optionen für "Artikel", "Chargen", "Pakete" und "Seriennummern".

Ein Bild, das Text, Screenshot, Reihe, Zahl enthält. Automatisch generierte Beschreibung Abbildung 1: Etikettendefinitionen

In den Zeilen wird dann definiert, welche Daten an welcher Stelle gedruckt werden sollen, wobei bei der App ein Bericht beiliegt, welcher genau diese Positionsnummern enthält, damit diese nach gewünschtem Format angeordnet werden können.

Außerdem können Tabellenrelationen eingerichtet werden, um auf weiterführende Informationen zuzugreifen.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Reihe enthält. Automatisch generierte Beschreibung Abbildung 2: Einrichtung der Tabellenrelationen

Verbindung zu Kundenauftrag

In den Etikettenzeilen kann eine Verbindung zwischen der Etikettendefinition und den Kundenaufträgen gesetzt werden. Dafür wird in den Etikettenzeilen im Feld "Tabellenname" die Tabelle "Reservierungsposten" ausgewählt. Im Feld "Feldname" wird das Feld ausgewählt, welches aus der Reservierungspostentabelle gedruckt werden soll. Im Feld "Tabellenrelation" wird eine Relation zwischen den beiden Tabellen erstellt, die für das Drucken notwendig ist.

Übersetzungen von Etikettentexten

In der Etikettendefinition ist es möglich, für die Etikettentexte Übersetzungen anzugeben. Die Übersetzungen werden gezogen, wenn der Reservierungsposten zu einem Verkaufsauftrag gehört, der über einen anderen Sprachcode verfügt. Hat der Verkaufsauftrag einen Sprachcode, für den es keine Übersetzung gibt, wird der Etikettentext gezogen.

Ein Bild, das Text, Reihe, Schrift, Zahl enthält. Automatisch generierte Beschreibung Abbildung 3: Etikettenzeilenübersetzungen

Etikettenzuordnungen

In den Etikettenzuordnungen wird dann anschließend definiert, welches Etikett in welchem Moment gedruckt wird. Unterschieden wird zwischen Etiketten für "Artikel" und "Debitoren". Außerdem können hier die verschiedenen Datengrundlagen aus der vorher erstellen Etikettendefinitionen auf unterschiedlich formatierte Layouts legen, falls kundenspezifische Etikette gedruckt werden sollen. Über "Anzahl Etiketten" kann eingestellt werden, wie viele Etiketten gedruckt werden.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Reihe enthält. Automatisch generierte Beschreibung Abbildung 4: Etikettenzuordnungen

Etikettenzuordnungen in den Artikelkarten

Auf der Artikelkarte gibt es unter "Zugehörig" den Aufruf "Etikettenzuordnungen". In dieser gefilterten Ansicht werden nur die Etikettenzuordnungen angezeigt, die für diesen Artikel gedacht sind.

Ein Bild, das Text, Reihe, Zahl, Schrift enthält. Automatisch generierte Beschreibung Abbildung 5: Etikettenzuordnungen für einen Artikel

Funktionsbeschreibung

Drucken von Etiketten

Aus Business Central

Das Drucken der Etiketten ist von allen Datensätzen für welche Etiketten definiert wurden möglich. Aktuell auf den "Artikel", "Chargen", "Pakete" und "Seriennummern".

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält. Automatisch generierte Beschreibung Abbildung 6: Drucken von der Charge

Drucken aus Fremdsystemen

Außerdem verfügt die App über eine API, welche das Drucken von außen ermöglicht.

Release-Notes

Titel + Datum

Neue Funktionen

Anpassung bestehender Funktionen

Fehlerbehebungen