

QuickDesign

Drucktexterstellung und Drucksteuerung für Ihre Fertigungslinie



Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Kennzeichnungsprozesse - Fehler reduzieren und Produktivität steigern mit Domino *QuickDesign*



Scannen Sie den QR-Code, um mehr über QuickDesign zu erfahren

Domino. Do more.

Leistungsfähigkeit und Nutzen

In einem von gesetzlichen Vorschriften gesteuerten Umfeld ist die Notwendigkeit einer konsistenten und genauen Drucktexterstellung größer als je zuvor. Domino **QuickDesign**, die Software für die Drucktexterstellung, ermöglicht Ihnen die fabrikweite Steuerung Ihrer Verpackungskennzeichnung – vom Produkt bis zur Palette.

QuickDesign ist einfach zu bedienen und lässt sich zusammen mit zahlreichen Technologien integrieren. Die Software ist leicht skalierbar, um eine anforderungskonforme Codierung in Ihrer gesamten Produktionsstätte sicher zu stellen.

Flexible Optionen

Unsere langjährige Erfahrung in zahlreichen Branchen ermöglicht uns die Bereitstellung verschiedener Module zur Automatisierung der Erstellung und Nutzung Ihrer Drucktexte.

Standard

- **QuickDesign** bietet eine große Auswahl an Funktionen; inklusive einem hochgradig konfigurierbaren Benutzermodus, der Bedienerfehler minimiert, einer vollausgestatteten Layout- und Drucktextgestaltungssoftware und einer internen Produkttabelle, in der wiederverwendbare Informationen an einem einzigen Ort abgelegt werden können.

Datalink

- Einbindung von **QuickDesign** in externe Datenquellen wie ERP-Systeme oder Produktdatenbanken, um sicherzustellen, dass die richtigen Daten an einem einzigen, zentralen Ort abgelegt werden. Für eine Datenverwaltung in bewährter Weise – zur Vermeidung von Update-Fehlern.

Unite

- Ermöglicht einem externen System die **QuickDesign** - Applikation durch die Übertragung einer einfachen Datei zu steuern (ideal für die MES-Integration, wo diese als Hintergrundanwendung laufen kann).

Production Plus

- Fertigungsauftragsverwaltung zu einem Bruchteil der Kosten eines kompletten MES-Systems. Nach einer einfachen Konfiguration verfügen Sie über ein System zum Laden von Druckaufträgen, die durch einen einfachen Klick ausgeführt werden können.

Eine vielfältige Palette von Anwendungen

QuickDesign ist flexibel konfigurierbar und kompatibel mit verschiedenen Codiersystemen. Die Software ist die ideale Wahl für die Erstellung von Drucktexten für zahlreiche Branchenapplikationen – sowohl für primäre, sekundäre als auch für tertiäre Beschriftungsaufgaben.

WYSIWYG Layouterstellung für alle Domino Technologien, inklusive CIJ- und Laser-Codierer für Primärverpackungsapplikationen



Sekundärverpackungen und Etikettierung - **QuickDesign** unterstützt Grafiken, GS1 konforme Barcodes sowie Druckerzähler und -uhren



Die Erstellung komplexer Palettenetiketten-Layouts wird erleichtert durch die Verknüpfung mit Produkttabellen und externen Datenquellen



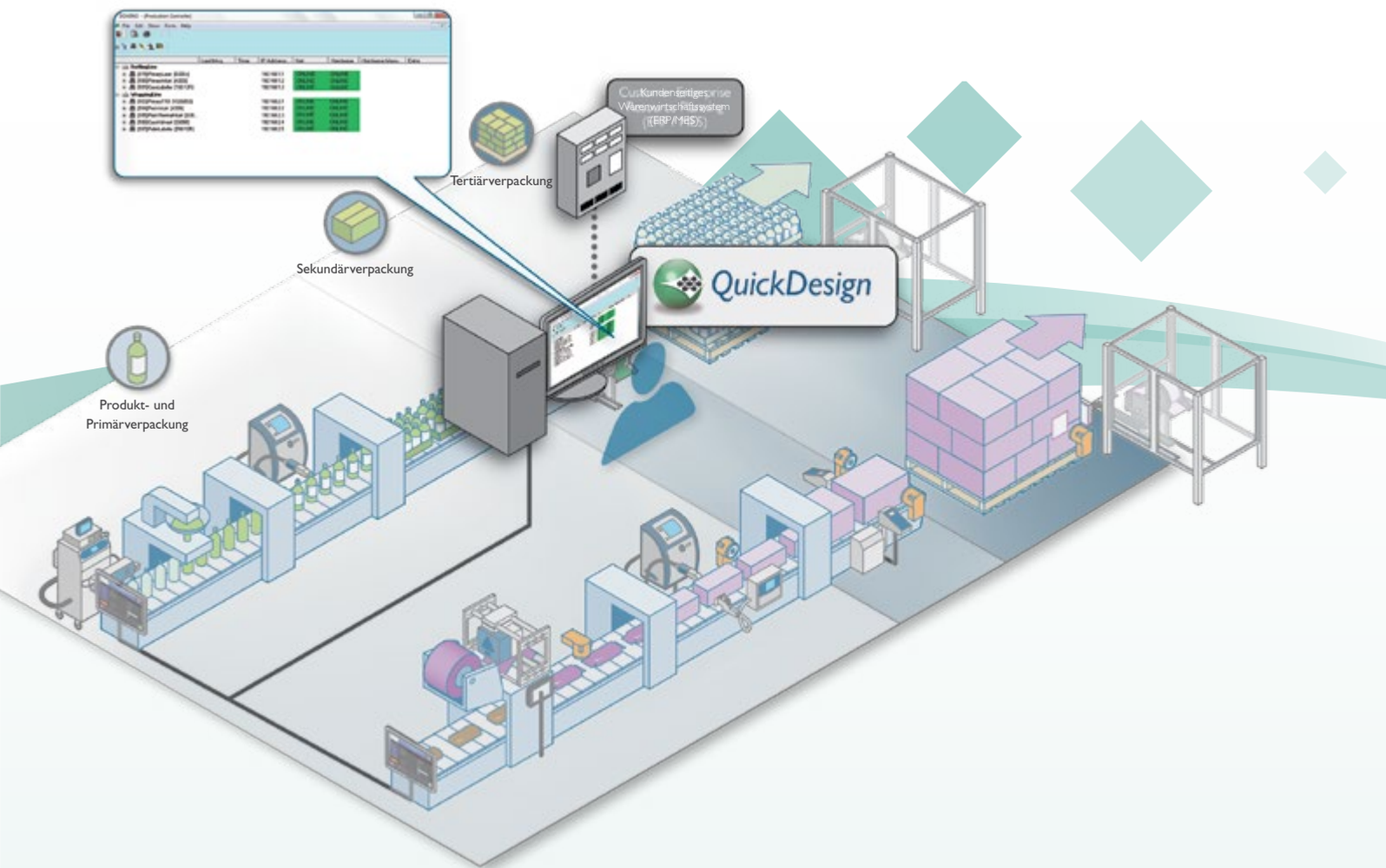
Straffung von Kennzeichnungsabläufen

Fehlerreduzierung

- Minimierung von Dateneingaben durch die Erstellung von Vorlagen und die Verknüpfung mit internen und externen Produkt-Datenbanken
- Einfache Benutzeroberflächen reduzieren mögliche Bedienerfehler
- Konsolidierte Quellen für Produktdaten - einfacher zu verwalten und zu aktualisieren

Integrierte Systeme

- Zusammenspiel mit anderen Systemen, wie z. B. MES und ERP mittels Dateiübertragung (**QuickDesign** Unite Modul)
- Reduzierung der Einricht- und Umrüstzeiten durch den Wegfall der Layouterstellung an der Linie
- Einlesen von Daten aus zentralen Datenbanken, um Doppelarbeit zu reduzieren



Standardisieren

- Einheitliche, technologieübergreifende Bedienung verringert den Schulungsaufwand
- Volle Unicode-Unterstützung garantiert eine standortübergreifende Betreuung, überall auf der Welt
- Zukunftssicher - vollständig skalierbare und aufrüstbare Lösung vom ersten bis zum einhundertsten Codierer

Technische Daten:

	QuickDesign			
	QuickDesign	Datalink	Unite	Production Plus
Drucktexterstellung/Etikettenbearbeitung				
WYSIWYG Drucktexterstellung	◆	◆	◆	◆
Speichern, Laden und Drucken von Texten	◆	◆	◆	◆
Unicode-Zeichen	◆	◆	◆	◆
Textelemente	◆	◆	◆	◆
Barcode-Elemente*	◆	◆	◆	◆
Datum/Zeit- und Schichtcode-Elemente	◆	◆	◆	◆
Zählerelemente des Codiersystems	◆	◆	◆	◆
Eingebettete Bilder (*.jpg und *.bmp)	◆	◆	◆	◆
Druckerspezifische Elemente (Druckervariablen)	◆	◆	◆	◆
Datenfelder	◆	◆	◆	◆
Elemente mit Benutzeraufforderung	◆	◆	◆	◆
Druckeranbindung				
Anschlüsse für mehrere Codiersysteme	◆	◆	◆	◆
Multi-Technologie **	◆	◆	◆	◆
Datenquellen				
Interne Produktdatenbank	◆	◆	◆	◆
Import von Produktlisten in die Produktdatenbank	◆	◆	◆	◆
Übernahme von externen Datenbanken über ODBC-Verknüpfung	-	◆	-	-
Übermittlung von Daten aus MES-Fremdsystemen mittels *.csv-Dateien	-	-	◆	-
Drucksteuerung und -automatisierung				
Kundenspezifische Berechtigungsstufen	◆	◆	◆	◆
Bedienermodus	◆	◆	-	-
Client/Server-Netzwerkkonfiguration	◆	◆	◆	◆
Externer Auslöser aus einem MES-/ERP-System	-	-	◆	-
Fertigungsauftragsverwaltung	-	-	-	◆
Linienkonfiguration per Knopfdruck	-	-	-	◆
Installations- und Systemadministration				
Enterprise Server/Client-Architektur	◆	◆	◆	◆
Vielfache Anlagen-/Benutzerumgebung	◆	◆	◆	◆
Windows-Dienst für Druckerverwaltung	◆	◆	◆	◆
Gesicherter Login-Bereich	◆	◆	◆	◆
Anpassbare Berechtigungsstufen	◆	◆	◆	◆
Erweiterbar	◆	◆	◆	◆

* Standard Barcode-Symbolgien werden unterstützt, inkl. Code 128, Code 39, GS1-I28, EAN13, EAN8, I2of5, ITF14, UPCA, UPCE, GS1, Datamatrix, QR-Codes. Die Codeoptionen können bei manchen Codiersystemen eingeschränkt sein.

** Multi-Technologie umfasst folgende Domino-Produktgruppen: A-Serie, C-Serie, D-Serie, F-Serie, G-Serie, M-Serie und die V-Serie.

Unterstützte Sprachen – Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Russisch, Arabisch, Schwedisch, Norwegisch, Polnisch und Portugiesisch.

Betriebssystemkompatibilität – Windows XP (SP3+), Windows 7 (32 & 64 bit), Windows 8.1, Windows Server 2003/2008/2012

Mindestsystemanforderungen – Pentium 4 (2 GHz) oder höher mit 2 GB RAM, 1 GB HDD Festplatte, 100 BaseT Ethernet-Anschluss.