

TEKLYNX CENTRAL CFR

Erstellen

+

Drucken

Integrieren

+

Kontrollieren

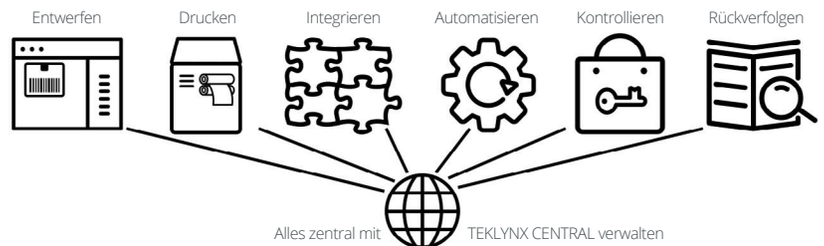
+

Zentrale Verwaltung

Für zentralisierte Etikettenverwaltung

TEKLYNX CENTRAL CFR ist ein System zur Verwaltung und Bestandskontrolle von Unternehmensetiketten, das speziell für die Kennzeichnungsanforderungen von FDA 21 CFR Teil 11 entwickelt wurde. TEKLYNX CENTRAL CFR ermöglicht die koordinierte Lizenzierung aller Ihrer TEKLYNX Anwendungen und die Verwaltung aller Benutzer im gesamten Unternehmen aus einer Hand.

Mit einer zentralen Kommandozentrale hilft TEKLYNX CENTRAL CFR Unternehmen, Kosten zu senken, die Effizienz zu verbessern und die Produktivität zu steigern. Das auf Biowissenschaften ausgerichtete Produkt basiert auf der weit verbreiteten TEKLYNX Unternehmenssoftware CODESOFT, SENTINEL und LABEL ARCHIVE und stützt die CFR-Lösung mit bewährten Funktionen und Stabilität aus. Die Plattform verfügt über unübertroffene Konfigurationsoptionen, kompatible Drucker und Treiber.



TEKLYNX CENTRAL CFR umfasst:

- **Etikettendesigner**, der Informationen aus Ihren vorhandenen Systemen abrufen kann.
- **Etikettengenehmigungsmodul**, das bis zu drei Berechtigungsstufen und eine zentrale Speicherung von Etikettendateien bietet.
- **Automatisiertes Netzwerkdruckmodul**, das Hunderte von Druckern an mehreren Standorten von einem einzigen Server aus verwalten kann.
- **Benutzerdefinierte Berichtsoptionen**, die vollständige Dokumentverlaufs- und Aktivitätsprotokolle bereitstellen.
- **Browser-basierte Benutzeroberfläche** für die Auswahl und den Druck von Etiketten mit Geschäftslogik.
- **Mobile App**, mit der Sie von Ihrem iOS- oder Android-Gerät aus drucken können.

Einhaltung von 21 CFR Teil 11 mit einer Lösung erreichen

So hilft Ihnen TEKLYNX CENTRAL CFR bei der Erfüllung der Kennzeichnungsanforderungen für 21 CFR Teil 11:

- **Elektronische Aufzeichnungen, Aufbewahrung und Abruf.** TEKLYNX CENTRAL CFR erstellt ein zentrales serverseitiges Aktivitätsprotokoll, um bei Bedarf vollständige Rückverfolgbarkeit und Zugänglichkeit zu gewährleisten.
- **Zeichnet Audit-Trails auf.** Das System verfolgt das Wer, Was, Wo und Wann für jeden Druckauftrag, einschließlich spezifischer variabler Daten für jeden Auftrag. Da Informationen während des gesamten Lebenszyklus eines Etiketts von der Erstellung und Änderung bis zum Löschen verfolgt werden, sind Sie immer auf ein Audit vorbereitet.
- **Elektronische Signaturen.** Zum Entwerfen oder Drucken von Etiketten ist eine Benutzer-ID und ein Kennwort erforderlich, um sicherzustellen, dass elektronische Signaturen mit den entsprechenden elektronischen Aufzeichnungen verknüpft sind.
- **Unbegrenzter Zugriff.** Benutzerrechte werden mit anpassbaren Benutzergruppen gesteuert, sodass nur autorisierte Personen das System verwenden und/oder einen Datensatz elektronisch signieren können. Um die Sicherheit zu erhöhen haben Passwörter ein Ablaufdatum und jeder fehlgeschlagene Login wird im Windows Active Directory gespeichert. Für jeden Prozess ist eine Anmeldung erforderlich.
- **Validiertes Computersystem.** TEKLYNX CENTRAL CFR ist Teil eines validierten Computersystems, wenn es gemäß den FDA-Richtlinien installiert und konfiguriert wird.



Ist TEKLYNX CENTRAL CFR Ihre Lösung?

Häufig besteht die Notwendigkeit einer einheitlichen Lösung für das Design, die Genehmigung, den Druck und die Berichterstattung von Etiketten, wenn Unternehmen in Branchen wie Gesundheitswesen, Biowissenschaften und Pharmazie gesetzliche Anforderungen wie FDA 21 CFR Teil 11 erfüllen müssen. Mit der Möglichkeit, die Kennzeichnung der Lieferkette zu verwalten und in ERP und andere Geschäftssysteme zu integrieren, hilft Ihnen TEKLYNX CENTRAL CFR, die betriebliche Effizienz zu steigern.

Unternehmen, die TEKLYNX CENTRAL CFR nutzen, haben in der Regel:

- Mehr als 10 Drucker
- Viele Benutzer
- Mehrere Produktionslinien und Standorte
- Drittanbieter, die ihre Etiketten drucken
- Initiativen für Lean-Produktion
- Compliance-Vorschriften
- Integration in Geschäftssysteme

Fordern Sie eine KOSTENLOSE Beratung für TEKLYNX CENTRAL CFR an:
www.teklynx.com/central_cfr

TEKLYNX bietet Lösungen auch für die komplexesten Etikettierungsanforderungen

LABEL MATRIX

- Einfache Kennzeichnungsanforderungen mit festen Daten
- Vertraute Benutzeroberfläche
- Hilfreiche Assistenten für Etikettendesign



LABELVIEW

- Etikettierungsanforderungen auf mittlerer Ebene
- Einfache Datenbankverbindungen
- Anpassbare Druckformulare
- Intuitive Oberfläche



CODESOFT

- Komplexe Etikettierungsanforderungen
- RFID-Support
- Komplexe Datenbankintegration
- Einhaltung von Vorschriften wie:
 - Unique Device Identification (UDI)
 - Global harmonisiertes System zur Klassifizierung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS)



Etikettenmanagementlösungen für Unternehmen

- Maximal komplexe Etikettierungsanforderungen
- CODESOFT + SENTINEL lässt sich in jedes ERP-System integrieren, um den Etikettendruck vollständig zu automatisieren
- CODESOFT + LABEL ARCHIVE ermöglicht die Verfolgung aller Aspekte des Etikettendesignprozesses, robuste Benutzerberechtigungen und Versionskontrolle
- TEKLYNX CENTRAL ist eine umfassende, zentrale, browserbasierte Etikettenverwaltungslösung für das gesamte Unternehmen



Über TEKLYNX

TEKLYNX International hilft dabei, dass Lieferketten besser funktionieren. Heute vertrauen mehr als 750.000 Unternehmen in über 170 Ländern auf die integrierten Barcode- und RFID-Etikettendesignprodukte von TEKLYNX und die Menschen hinter diesen Lösungen, um Barcode-Etikettierungsvorgänge effizient, genau, sicher und branchenkonform zu gestalten. Mit über 30 Jahren Erfahrung ist TEKLYNX aufgrund seiner zuverlässigen Software und des hervorragenden Kundensupports weltweit führend. Um mehr darüber zu erfahren, wie die TEKLYNX-Community Unternehmen in verschiedenen Branchen weltweit hilft, besuchen Sie teklynx.com oder rufen Sie TEKLYNX in Ihrer Region an. Barcode Better™ mit TEKLYNX.

In Verbindung treten



Kontaktieren Sie uns

USA
+1 (414) 837-4800

Frankreich
+33 (0) 562 601 080

Deutschland
+49 (0) 2103 2526 0

Singapur
+65 6908 0960

Besuchen Sie unsere Website



www.teklynx.com

