

Management System für Etikettendruck

KERNMERKMALE

- :: Kalkulation jeder Etikettenart
- :: Automatische Ermittlung des Fertigungs-Ausschießers
- :: Optimierung des Papierverbrauchs und der Papierkosten
- :: Stanzform Definition
- :: Rollen-, Zylinder- und Werkzeug-Verwaltung
- :: Detaillierte Kostenkalkulation
- :: Simulation alternativer Mengen
- :: Workflow zur Kalkulations- / Angebotsfreigabe
- :: Berechnung von Zuschlägen auf Basis der Kalkulation / Anwendung finanztechnischer Analysen zur Berechnung der Zuschläge
- :: E-mail Versand der Angebote zum Kunden
- :: Dynamische Dokumente

JOB EXAMPLES

- :: Flexoetiketten
- :: Schmalbahnproduktion
- :: Haftetiketten

Sistrade[®] Print wurde auf Basis modernster IT-Standardtechnologie mit dem Ziel einer vollumfassenden Browserbasierten Unternehmensanwendung von SISTRADE entwickelt. Dies schafft Ihnen für zukünftige Anforderungen Ihres Unternehmens größtmögliche Flexibilität und Effizienz in Ihrer weiteren Entwicklung. Sistrade[®] ermöglicht Ihnen von überall auf die Daten Ihres Unternehmens zuzugreifen (Laptop, PDA, SmartPhone) und vereinfachte Abläufe und Entscheidungen zu implementieren. Dies alles mittels Internet-Technologie. Wir reden über eine Web-Anwendung mit 100% WEB-Browser Oberfläche und einer SQL-Server Datenbank.

Sistrade[®] Print - Label ist spezialisiert auf den Etikettendruck. Diese Lösung ist ein Ergebnis aus den Anforderungen mehrerer Kundenprojekte im Bereich Etikettenfertigung, sowohl im Flexodruck wie im Offsetdruck, welche mit Sistrade[®] Print in der Druckindustrie realisiert wurden. Sistrade ist eine Anwendung welche komplett auf den Kunden spezifiziert werden kann, und ist flexibel mit weiteren Modulen oder neuen Spezifikationen in Ihrem Unternehmen einsetzbar.

KALKULATION

- :: Für jedes Angebot werden zunächst alle relevanten Kundeninformationen bereitgestellt wie z.B. Kundenadresse(n), verantwortliche Personen, Zahlungsbedingungen, Lieferbedingungen, Mengen, Angebotsdefinitionen, Lieferpläne, u.v.m.;
- :: Selektion vieler Default-Werte und Parameter nach Kundeneinstellung für z.B. Rollenformate, Anzahl der Etiketten je Bahn, Art der Aufrollung (Vorderseite, Rückseite etc.), Verarbeitung und spezifische Anmerkungen;
- :: Anzeige & Hinweis auf viele weitere Spezifikationen;
- :: Kalkulations Beschreibung, Textbausteine;
- :: Kopien von vorhergehenden Kalkulationen;
- :: Workflow, welcher eine vordefinierte Überprüfung und Freigabe der Kalkulation ermöglicht;
- :: Nach der Kalkulations-Freigabe wird automatisch ein Kundenangebot erzeugt;



JOB DEFINITION

- :: Definition der Parameter wird komplett dem Kundenwunsch angepasst;
- :: Definition der Etikettenformate;
- :: Etikettenmenge je Rolle;
- :: Stanzformtyp;
- :: Art der Aufwicklung;
- :: Prägen;
- :: Zwischenräume der Etikettenpositionen.

DEFINITION DER STANZFORMEN

- :: Auf Basis der gewählten Parameter kann der Operator jedem Produkt einen Stanzformtyp zuordnen. Zur optimalen Umsetzung können erforderliche Parameter per Defaultwerte wie Höhe und Breite des Etiketts, Verteilung der Etiketten, Zwischenräume der Etiketten, etc. ausgewählt bzw. eingetragen werden;
- :: Während der Erstellung einer Kalkulation, ermittelt das System alle zugehörigen Stanzformen eines Kunden auf Basis der gesetzten Merkmale. Der Operator kann hier die erforderliche frei auswählen, ändern oder eine neue erstellen.

DEFINITION VON KATEGORIEN/ CODES MANAGEMENT

- :: Definition von Kategorietypen je Auftrag category for each job;
- :: Farbdefinitionen;
- :: Lackdefinitionen;
- :: Handling der Nummerierung / Codes.

DRUCK / STANZEN

- :: Das System schlägt die Druckmaschine vor;
- :: Automatische Berechnung des Ausschießers;
- :: Nach Auswahl der gewünschten Maschine, kann der Kalkulator den Ausschieger und den Stanzvorschlag prüfen, anpassen bzw. optimieren;
- :: Das System ermittelt automatisch die Druckzylinder, die Platten und das Stanzformat, die Etiketten-Zwischenräume, etc.;
- :: Stanzform Management;
- :: Berechnung der Umdrehungen, Zeit-/ Kostenwerte und Druckfilme, etc.;
- :: Automatische Ermittlung der Rollenanzahl und der erforderlichen Rollendurchmesser.



Das simulieren anderer Auftragsgrößen erlaubt dem Kalkulator mögliche Kosten sowie Vor- und Nachteile vorabzusehen, je nachdem wie sich der Kunde entscheidet. All dies ist möglich, aufgrund der zuvor durchgeführten kundenspezifischen Einstellungen der Materialkosten und Fertigungsparameter.

Module des ERP | MIS Sistrade® Print systems:

- :: Auftrags-Management & Kalkulation
- :: CRM
- :: Stocks & Purchases Managemet
- :: Produktions Management
- :: Fertigungs-Planung / Plantafel
- :: SCADA - Supervision/Monitoring & Datenintegration/-Übernahme
- :: Controlling-Reports/Rechnungswesen/BSC
- :: E-business
- :: Mobile Business
- :: Qualitäts Steuerung / QM
- :: Werkzeugverwaltung & Wartung
- :: Elektronische Rechnungsstellung
- :: Zahlungsverkehr / Bankkonten
- :: JDF - Job Definition Format

Das Sistrade® Lösungs-Portfolio:

- :: Akzidenzdruck / Commercial Print
- :: Verpackungsdruck
- :: Etikettendruck
- :: Digitaldruck
- :: Endlos- und Formulardruck
- :: Flexible Packaging - Flexo- & Tiefdruck
- :: Umschlagdruck & Veredelung
- :: Verlage
- :: Metallbranche
- :: Textilbranche
- :: Lebensmittelbranche

