

Enterprise Management System für Akzidenzdruck / Commercial Industries

KERNMERKMALE

- :: Planung und Kalkulation unterschiedlichster Produkttypen
- :: Bearbeitung von Rollen und Bogenproduktion
- :: Detaillierte Kalkulation aller Fertigungskosten
- :: Simulation alternativer Mengen
- :: Workflow for estimate approval
- :: 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

EXAMPLE OF JOBS

- :: Einzelblattprodukte
- :: Flyer / Falzprodukte
- :: Kataloge
- :: Magazine/Zeitschriften
- :: Poster
- :: Broschüren
- :: Kalender
- :: Bücher

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 Druckerei-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 - Akzidenz ist spezialisiert auf den Offsetdruck. Die Software ist ein Ergebnis aus den Anforderungen mehrerer Kundenprojekte welche im Akzidenzdruck mit Sistrade[®] Print in der Druckindustrie realisiert wurden. Alle diese Kunden sind erfolgreich im Akzidenzdruck aktiv und fertigen Broschüren, Zeitschriften, Bücher, Werbemittel und viele andere Drucksachen. 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, Zahlungskonditionen, Lieferbedingungen, Mengen, Angebotsdefinitionen, Lieferpläne, u.v.m.;
- :: Detaillierte technische Daten zur Produktbeschreibung, z.B., Produkttyp, Auflagen, Positionen, offenes Format, geschlossenes Format, etc.;
- :: Detaillierte technische Spezifikation - Ausschießstruktur aller Produktteile;
- :: Gefordertes Lieferdatum, Realisierungs-Check und geplantes Lieferdatum;
- :: Workflow, welcher eine vordefinierte Überprüfung und Freigabe der Kalkulation ermöglicht;
- :: Nach der Kalkulations-Freigabe wird ein Kundenangebot erzeugt;
- :: Kalkulations Beschreibung, Textbausteine;
- :: Kopien von vorhergehenden Kalkulationen;
- :: Versions Management.



JOB DEFINITION

- :: Die Produktteile sind vollständig und individuell je Druckerei einstellbar bzw. zu definieren und werden je nach Produkt-Bedarf und Anforderung durch den Kalkulator/Operator hinzugefügt;
- :: Die Auswahl der Produktteile werden an den individuellen Bedarf angepasst;
- :: Definition der Formattypen und Mengen;
- :: Anzahl Seiten und Teile;
- :: Definition des offenen und geschlossenen Formates;
- :: Papier-/Materialauswahl und Grammatik;
- :: Auswahl des Formattyps und der Auftragschwierigkeit;
- :: Nutzendefinitionen.



AUFTRAGSKALKULATION / AUSSCHIEßEN UND DRUCKFORMEN

- :: Das System schlägt auf Basis der ausgewählten Druckmaschine ein optimales Papierformat vor,
- :: Das System ermittelt automatisch den Ausschießbogen basierend auf den ausgewählten Parametern;
- :: Der Anwender kann die Werte für Beschnitt, Zwischenräume und Marken individuell anpassen;
- :: Das System ermittelt automatisch den Papierbedarf und die vollständigen Kosten;
- :: Das System ermittelt automatisch den Farbbedarf in Abhängigkeit der zu bedruckenden Elemente und Schwierigkeit;
- :: Eine Optimierung des Ausschießers kann durchgeführt werden z.B. mit anderen Maschinen, Papieren, Formaten etc.;

GESAMTKOSTENKALKULATION

- :: Gemeinkosten über Zuschläge und/oder Prozesskosten;
- :: Alle Arbeitsschritte werden detailliert berechnet, auch inklusive möglicher Fremdleistung;
- :: Druckkosten werden anhand des Ausschießers ermittelt;
- :: Kosten der jeweiligen Ressourcen/Maschinen, für Rüsten und Produzieren;
- :: Detaillierte Farbkostenberechnung, Farbtypen- und Wechsel;
- :: Gesamtkostenermittlung als Basis für Preisdefinition;
- :: Applikation zur Berechnung der Zuschläge und Margen, wie Gewinn, Provisionen, administrative Gemeinkosten, Logistik und Versand etc.;
- :: Berücksichtigung von Finanzkennzahlen und Kriterien.

FERTIGUNG UND MATERIALIEN

- :: Das System zeigt die jeweiligen Prozesse entsprechend der ausgewählten Maschine an;
- :: Zuordnung der kalkulierten Kosten des jeweiligen Fertigungsprozesses;
- :: Ermöglicht den Wechsel einzelner Vorgänge im Fertigungsprozess;
- :: Zeigt alle Materialbedarfe auf;
- :: Der Anwender kann jederzeit einen Prozess als Fremdvergabe (externe Fertigung) deklarieren.

ALTERNATIVE AUFLAGEN

- :: Simulation weiterer Auflagenmengen, inklusive der erforderlichen individuellen Zuschläge/Margen (Verkäufer, Agenturen, Kundenspezifische Parameter, Unternehmen etc.);
- :: Ermittlung und festlegen der spezifischen Kosten und Verkaufspreise für jede Auflagenmenge;
- :: Sie haben die Möglichkeit verschiedene Auflagen innerhalb weniger Sekunden gleichzeitig zu ermitteln und betriebswirtschaftlich zu vergleichen.

Module des ERP | MIS Sistrade® Print systems:

- :: Auftrags-Management & Kalkulation
- :: CRM
- :: Stocks & Purchases Management
- :: 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



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.



SisTrade
Software Consulting, S.A.



SISTRADe - Software Consulting, S.A. | www.sistrade.com | inov@sistrade.com
PORTO: R. Manuel Pinto de Azevedo 64B, 4100-320 Porto, Portugal | T. +351 226 153 600
LISBOA: Av. António Augusto de Aguiar 148, 4°C, 1050-021 Lisboa, Portugal | T.+351213805082
MADRID: Ribera del Loira, 46 - Bloque 2, Planta 0, 28042 Madrid, Espanha | T.+34 915030083