



PRINECT
ANWENDERTAGE

12. und 13. November 2010

Prinect Anwendertage, 12. und 13. November 2010

Prinect Signa Station

Burkhard Stopp

HEIDELBERG

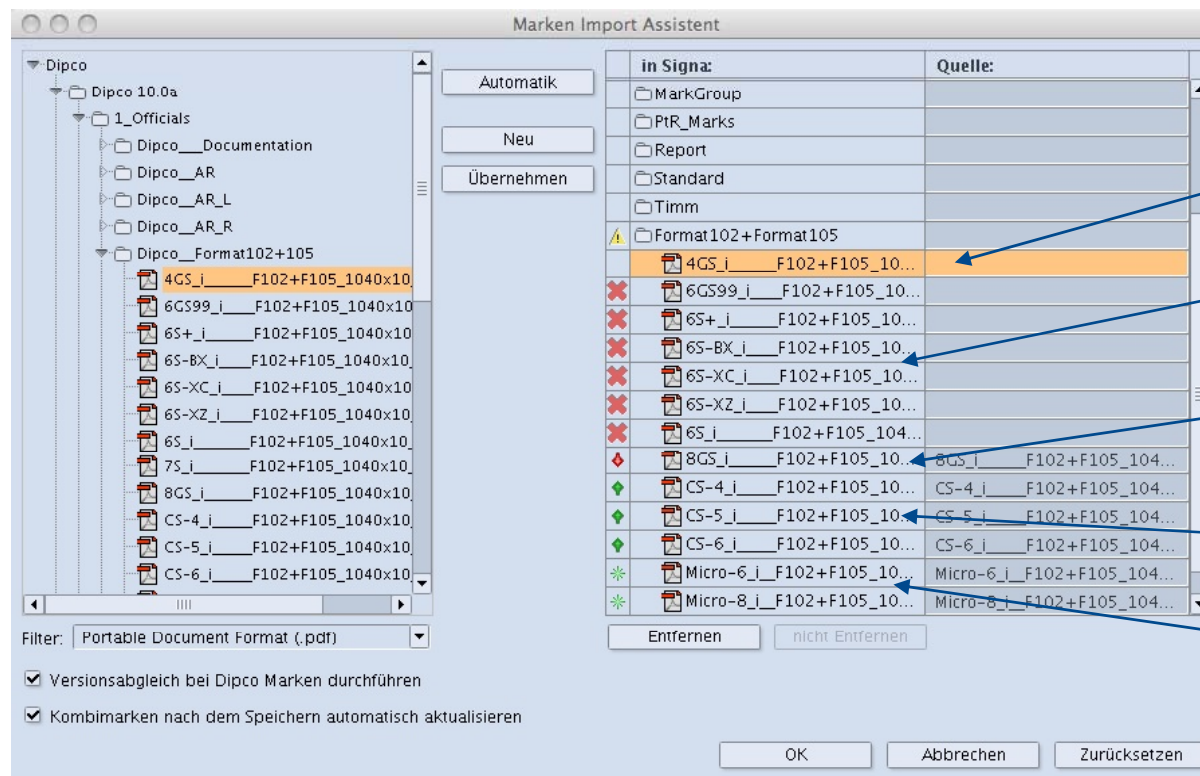


Neues in Prinect Signa Station 2010

- Markenimport-Assistent
- Einzelseiten auf Falzbögen
- Segmentierte Falzbögen
- Verbessertes Marken-Handling
- Verbesserter JDF-Import vom MIS
- Weitere Verbesserungen
- Unterstützung für Lentikulardruck
- Erweiterungen für Verpackungsdruck

Markenimport-Assistent

- Weitestgehend automatische Aktualisierung der Dipco-Marken:
 - Einzelnes oder gruppenweises Hinzufügen oder Entfernen
 - Aktualisieren, manuell oder automatisch



bleibt unverändert

werden entfernt

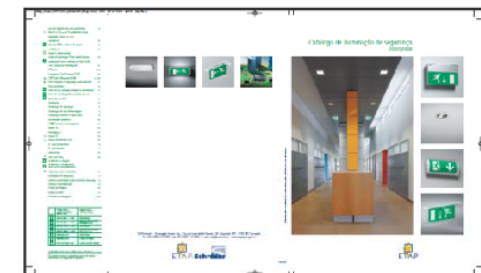
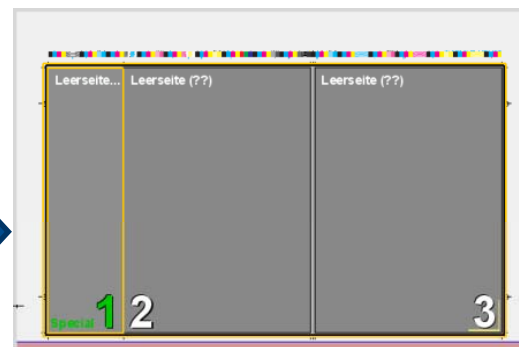
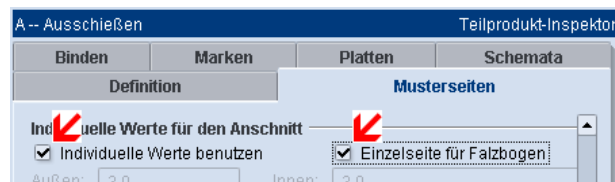
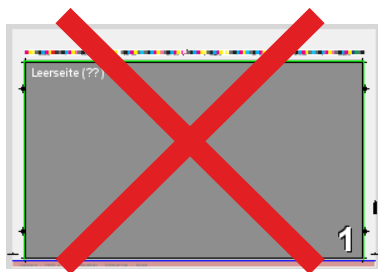
wird auf ältere Version gebracht

werden aktualisiert

werden hinzugefügt

Einzelseiten auf Falzbögen

- Automatisierte Verarbeitung von “Montageflächen” (PDFs größer als Falzschema-Seite), z. B. Brieffalz, Plakatfalz, Buchumschläge, Ausklappseiten, Packungsbeilagen, Poster usw.
- Es wird das gewünschte Falzschema mit der erforderliche Anzahl Seiten für die Falzung benutzt und Signa setzt
 - alle automatischen Falz-, Schneide-, ... marken.
 - alle CIP3- / CIP4 - Info für Schneiden, Falzen, usw.



Segmentierte Falzbögen

- Automatisierte Zusammenfassung mehrerer Exemplare kleinformatiger Aufträge (z. B. "Pixi"-Bücher) in einen großen Produktions-Falzbogen
- Gemeinsames Drucken, Falzen und Heften
- Anschließendes Trennen in fertige Einzelexemplare

2x2-Page1-Right-Segment-Y-3 - Ausschließen Teilprodukt-Inspektio

Binden Marken Platten Schemata

Definition Musterseiten

Musterseitentypen und beschnittenes Endformat

Typen: nur einer Akt. Typ: linke Seiten

Breite: 114,0 Höhe: 262,0

Seitenbezogener Anschnitt

Anschnitt: 3,0

Individueller Anschnitt und Beschnittzugaben

Individuelle Werte für den Anschnitt

Individuelle Werte benutzen Einzelseite für Falzbögen


Außen: 3,0 Innen: 3,0

Oben: 3,0 Unten: 3,0

Beschnittzugaben für die Seiten

Außen: 0,0 Innen: 0,0

Oben: 0,0 Unten: 0,0

Segmentierte Falzbögen 

Falzbögen sind segmentiert

Format Einzelsegment/Seite nach dem Trennschnitt

Breite: 114,0 Höhe: 74,0

Anordnung der Segmente auf der Falzbogenseite



Verbessertes Marken-Handling

- “Marke automatisch beschneiden” ist abschaltbar
- Markenfarbe invertieren
z. B. für Marken in dunkler Umgebung
(Cyan/Black in 0% statt 100%)
- Hintergrundfarben
für Drucken von Marken auf nicht weiße Bedruckstoffe
- Marken spiegeln für Flexoplattenherstellung
(seitenverkehrte Belichtung)
- Referenz-Icons
Darstellung der Marken-Referenzpunkte
als Icons statt z. B. “Mitte-Mitte”
- Neue Platzhalter für Textmarken (Plattennummer, Bogenbeschreibung
aus MIS, Falzbogenkennung aus MIS, Segmentname, Papiertyp usw.)



Druckbogen 1 (Umschlagen (Schön- und Widerdruck)) Druckbogen-Inspektor

Druckbogen Marken Markenressourcen

Liste der platzierten Marken

Formen: Schöndruck

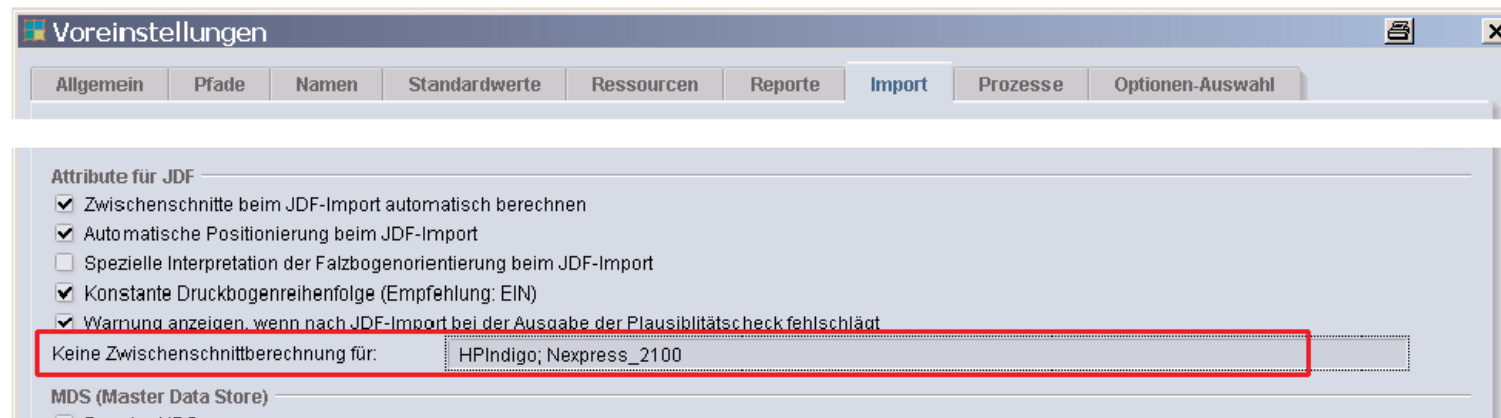
Icon	Name	Referenzpunkt	Form	Be
	4GS_i		Schöndruck	S
	RegisterSim		Schöndruck	S
	RegisterSim		Schöndruck	S
	RegisterSim		Schöndruck	S
	RegisterSim		Schöndruck	S
	Inkpickup_Bx		Schöndruck	P

Verbesserter JDF-Import vom MIS

- Kombination von Jobvorlage für Job Assistant und MIS-Import

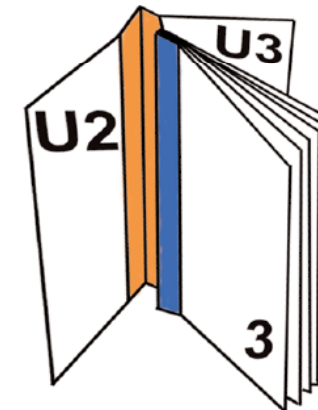
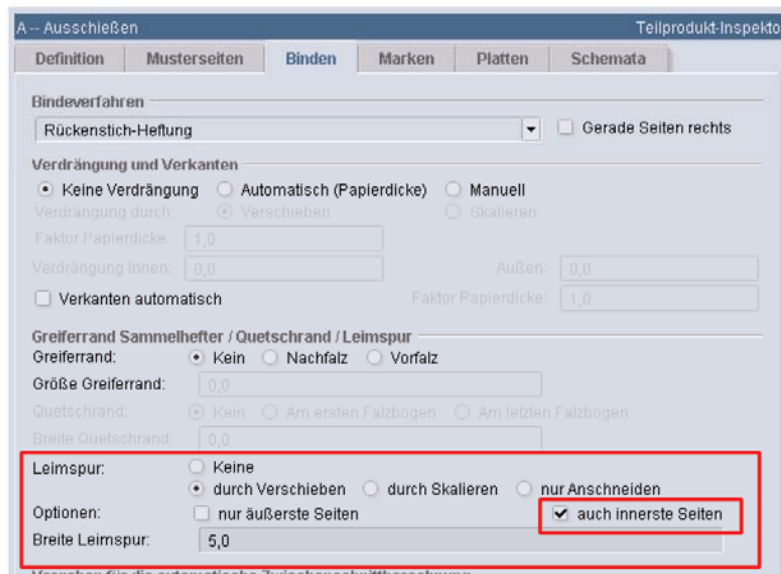


- Abschaltbare Zwischenschnittberechnung für bestimmte Maschinen



Weitere Verbesserungen

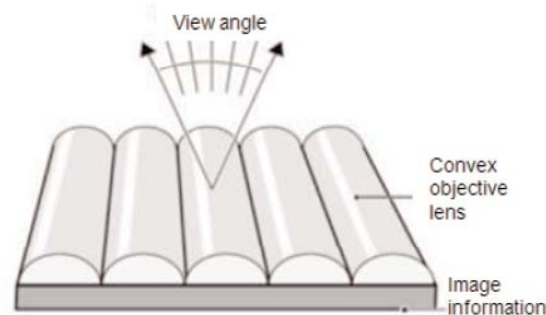
- Leimspur kann auch auf innerste Seiten angewendet werden



- Erweiterte Voreinstellungen in allen Bereichen

Unterstützung für Lentikulardruck

- UI-Erweiterungen für rasterpunktgenaues Repetieren
- Automatisches Einstellen der Abstände auf Linsenraster
 - Definition der Linsenrichtung zum Bogen, horizontal oder vertikal
 - Mechanischer Pitch = exakter Abstand der Linsen zueinander
 - Bild-Skalierungswert = Anpassung des Bildes an die Recorderauflösung



Parameter für Lentikulardruck

Lentikular-Skalierung: keine horizontal vertikal

Mechanischer Pitch: Bild-Skalierungswert:

Erweiterungen für Verpackungsdruck

Stichworte:

- Artikel, Muster, Werkzeug
- PDF3D ersetzt VRML für 3D-Darstellung
- PackPro: Anzeige des Inhalts bei Problembhebung des Clippfades
- Farbabnahmeflächen aus mehreren Farben übereinander
- Marken aus CAD-Linien erstellen
- Abdeckmarke aus CAD-Linien
- Inhalte mit Maus verschieben
- Linientyp 99 als Schneidlinie festlegen



PRINCT
ANWENDERTAGE

12. und 13. November 2010

Princt Anwendertage, 12. und 13. November 2010

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

HEIDELBERG

