



PRINCT
ANWENDERTAGE

24. und 25. April 2009

Princt Anwendertage, 24. und 25. April 2009

Herzlich willkommen bei den
Princt Anwendertagen!

Workshop 12 – Princt Prepress Manager – Samstag, 25. April 2009


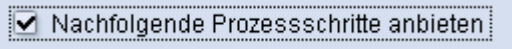
HEIDELBERG



Workshop Prinect Prepress Manager 4.5

1. Was ist neu / verbessert in Prepress Manager 4.5 ?
Info / Vorführung
2. Was ist aus den Anregungen des letzten Workshops geworden?
3. Diskussion

Cockpit Verbesserungen: Vorlagen zufügen / ändern

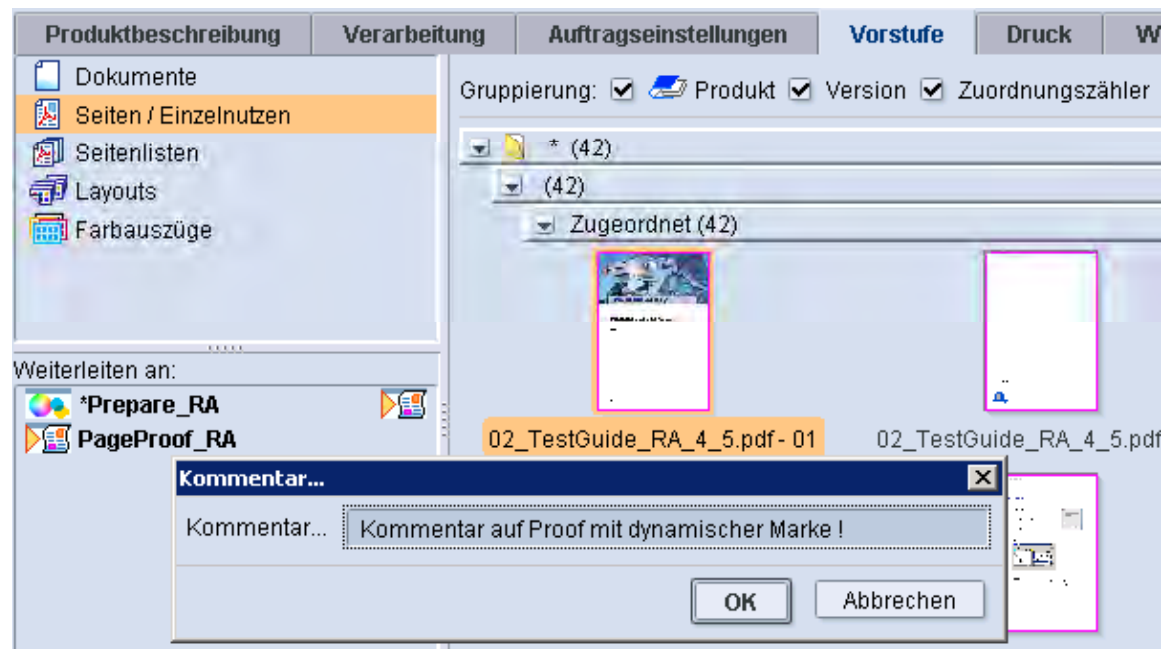
- Drag & Drop von Elementen auf „+“ 
im Vorstufen-Tab öffnet „Vorlagen hinzufügen“
- Beim Zufügen von Sequenzen
 - können Nachfolger angeboten werden 
 - können Qualify, Prepare und Page Proof direkt verbunden werden
- Doppelklick auf Sequenz im Vorstufen-Tab öffnet diese zum Ändern
- Auftragspezifische Sequenzen als System Sequenz speichern mittels
,Sichern unter‘ (Strg+Umsch+S) im Processing (seit Version 3.5)

Cockpit Verbesserungen: Administration

- Verbergen nie benötigter Vorlagen möglich
 - Administration / Vorlage / rechte Maustaste: „Unterdrücken“
wieder anzeigen: gleicher Befehl auf oberster Vorlagenebene
 - Auswirkung im Job:
Weniger Sequenzen zur Auswahl bei Import oder Zuweisung über „+“
- Voreinstellung für Namensschema für den Auftrags-Export
- Jobexternen Hotfolder anlegen über Administration / System
(seit Version 3.5)

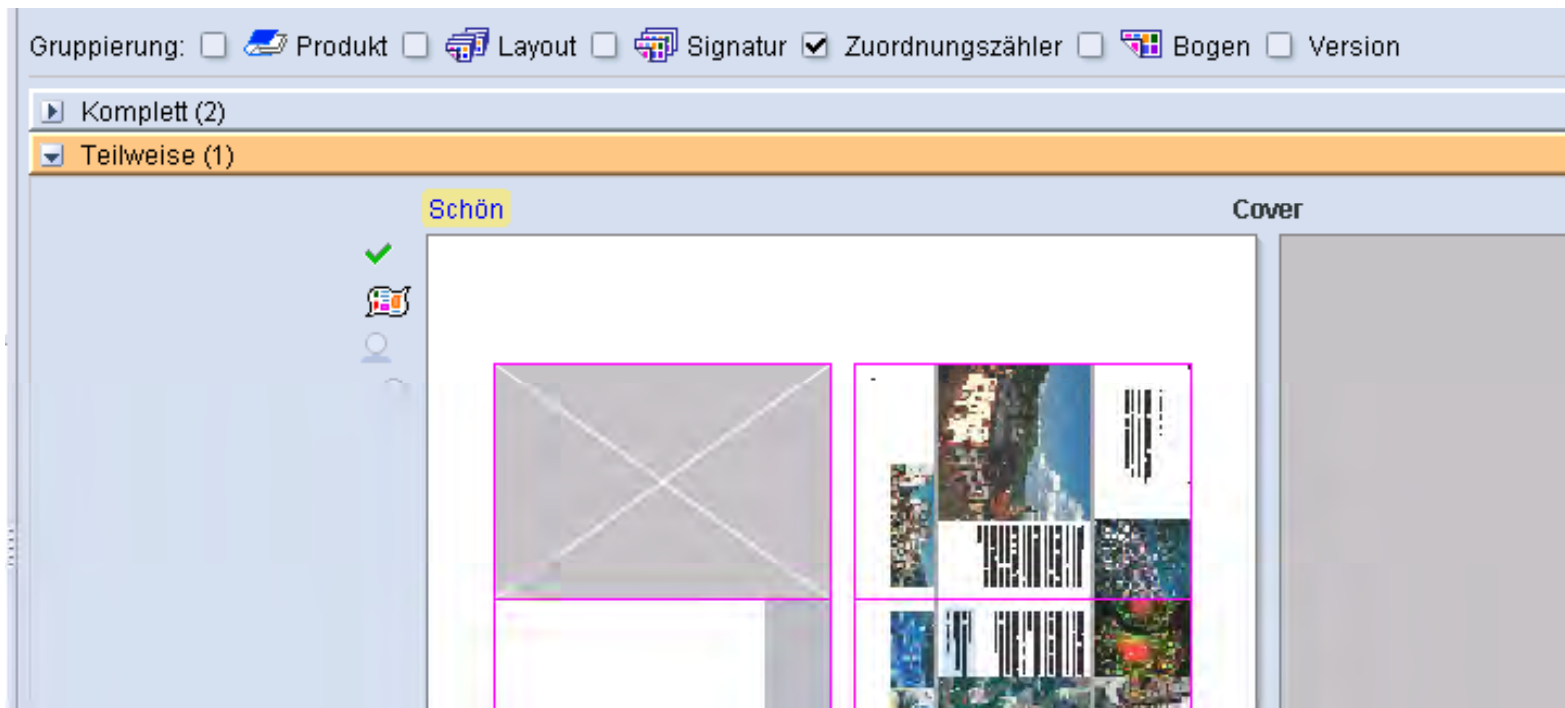
Verbesserungen: Seiten

- Automatische Seitenzuordnung
Seitennummer aus PDF Seitennummer holen
- Seitenzuweisung mit Produkt-/Versions-Vorsortierung
Spalte “Zuordnungszähler” in der Seitenansicht (Liste)
- „Seitenkommentar“ ist eine neue dynamische Marke
(z.B. in Proofcolor, wenn nicht auf Platte gewünscht)



Verbesserungen: Layoutansicht

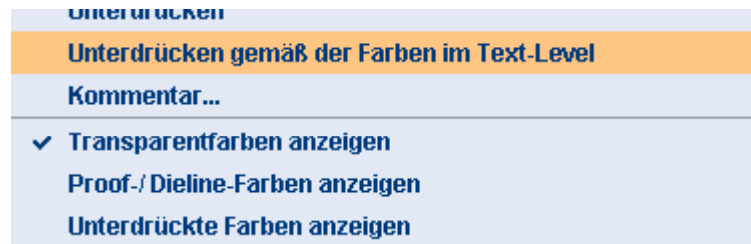
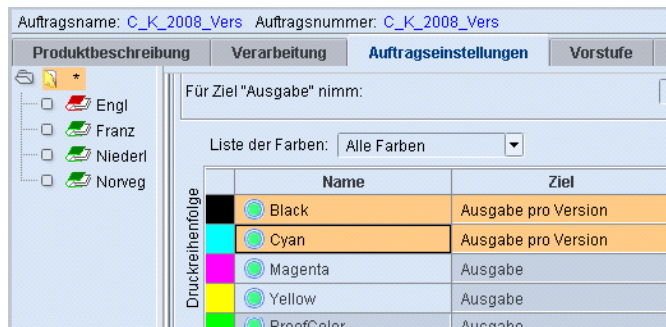
- Weiterleiten aller Versionen auf einmal an Booklet-Proof oder -PDF
- *Sofortiges* “click & drag” bei Seitenzuweisung
- Unvollständige Bögen mit rotem Zuordnungszähler, auch danach gruppierbar: “vollständig, teilweise, keine”
- Gruppierung “Version” in Thumbnail-Layoutansicht



Verbesserungen: Farbauszüge

- Unterdrücken gemäß Farben im Text-Level für Versioning

variierend B+C im Text-Level:



FB 001	FB 002	FB 003
(2 0)	(3 0)	(3 0)
Version : 01: Engl Engl Franz Franz (1 0)	Version : 01: Engl Engl (2 0)	Version : 01: Engl Engl (2 0)
Einzelform Umschlagen (0 4)	Schöndruck (0 4)	Schöndruck (0 4)
Black	Black	Black
Cyan	Cyan	Cyan
Magenta	Magenta	Magenta
Yellow	Yellow	Yellow
Version : 02: Niederl Niederl Norv... (1 0)	Widerdruck (0 4)	Widerdruck (0 4)
Einzelform Umschlagen (0 1)	Black	Black
Black	Cyan	Cyan
	Magenta	Magenta
	Yellow	Yellow
	Version : 02: Engl Franz (2 0)	Version : 02: Engl Franz (2 0)
	Schöndruck (0 1)	Schöndruck (0 2)
	Cyan	Black
	Widerdruck (0 1)	Cyan
	Cyan	Widerdruck (0 2)
	Version : 03: Niederl Norveg (2 0)	Black
	Schöndruck (0 1)	Cyan
	Widerdruck (0 1)	Version : 03: Niederl Norveg (2 0)
	Cyan	Schöndruck (0 2)
		Black
		Cyan
		Widerdruck (0 2)
		Black
		Cyan

Verbesserungen: Farbauszüge

- dynamische Marke "\$PlateID all" für Versioning berücksichtigt Durchdruck- und Wechselplatten

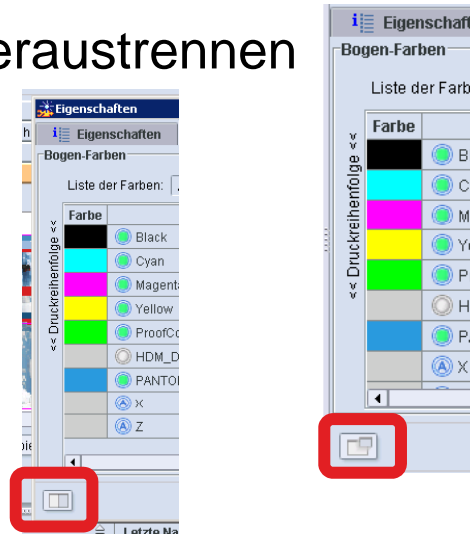
The screenshot displays a 'PressSheet' layout with the following information:

- Top right: Photo couverture: Reynoers, Duffel - Belgique | 1
- Sheet: 1 | Version: 02: Fra
- PressSheet: 1 - Einzelform Umschlagen - 02: Fra
- Plate ID: 0121 | Black
- Plate Set: 0121 - Black (Basis: 0112 - Cyan 0113 - Magenta 0114 - Yellow)
- Bottom row (partially visible): Plate ID: 0111 | Plate Set: 0111 - Black 0112 - Cyan 0113 - Magenta 0114 - Yellow

Two red arrows point from the 'Magenta' label in the bottom row to the '0113 - Magenta' label in the middle row, highlighting the dynamic linking of the plate ID to the color name.

Komfortablere Bearbeitung der (Farb-)Eigenschaften

- Eigenschaften-Fenster heraustrennen und wieder integrieren:



Ob integriert im Cockpit oder im separaten Fenster:

- Klickt man den Folgebogen ändern sich die Eigenschaften im Fenster
- Es können mehrere Farben können auf ein Mal geändert werden (Rechtsklick!)
- Automatische Farbzuoordnung für Farbmessstreifen-Workflow: Sonderfarben auf BCMY zulassen



Verbesserungen: Warteschlange

- Verbergen von Engines über Warteschlangen-Ansicht (Ansicht / Warteschlange filtern)
- Ausgabe-Queue des Prepress Managers und Darstellung im MetaDimension-Printmanager laufen synchron

- Mögliche Queue-Änderungen am Cockpit:

- Auftrag anhalten
- Auftrag entfernen
- Auftragsreihenfolge oder -priorität ändern

9	ImageSetter@kie-qa409tst_292	Noodverl	Sig003_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet
10	ImageSetter@kie-qa409tst_293	Noodverl	Sig004_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet
11	ImageSetter@kie-qa409tst_294	Noodverl	Sig007_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet
12	ImageSetter@kie-qa409tst_295	Noodverl	Sig002_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet
13	ImageSetter@kie-qa409tst_296	Noodverl	Sig007_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet
14	ImageSetter@kie-qa409tst_297	Noodverl	Sig002_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet
15	ImageSetter@kie-qa409tst_298	Noodverl	Sig003_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet
16	ImageSetter@kie-qa409tst_299	Noodverl	Sig004_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet
17	ImageSetter@kie-qa409tst_300	Noodverl	Sig007_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet
18	ImageSetter@kie-qa409tst_301	Noodverl	Sig002_Katern_FB...	Normal	<input type="checkbox"/>	Gestartet

Fortsetzen	Normal
Anhalten	Normal
Entfernen	Normal
Position ▶	Normal
Priorität ▶	Dringend
	Hoch
	Normal
	Niedrig

Die Änderungen werden unmittelbar im Cockpit und im Printmanager angezeigt.



Cockpit [Prepress, Pressroom, Digital] - [\\KIE-QA092TST\PTConfig\SysConfig - kie.prinect]

Computer	Engine	Warteschlange	Aufgabenzähler	Status	Geräte-Status
<input type="checkbox"/> KIE-QA092TST	ResponseHandler	RH1	0	Gestartet	Leerlauf
<input type="checkbox"/> KIE-QA092TST	Timer	Timer1	0	Gestartet	Leerlauf
<input type="checkbox"/> KIE-QA092TST	Trapper	Trap1	0	Gestartet	Leerlauf
<input checked="" type="checkbox"/> kie-qa409tst	MetaDimension	ImageSetter [Suprasetter_A105, P...	35	Gestartet	TimB-Export Device, In F SupraShooter, In Ruhe Primesetters imulant, In Suprasetter_A105, In R TimB_Prime, In Ruhe
<input type="checkbox"/> kie-qa409tst	MetaDimension	Proofer [PrinterName-SoftProof, H...	0	Gestartet	PDF Export, In Ruhe HP5500, In Ruhe PrinterName-SoftProof
<input type="checkbox"/> Cockpit	ImpositionApproval1	ImpositionApproval1	0	Gestartet	Leerlauf

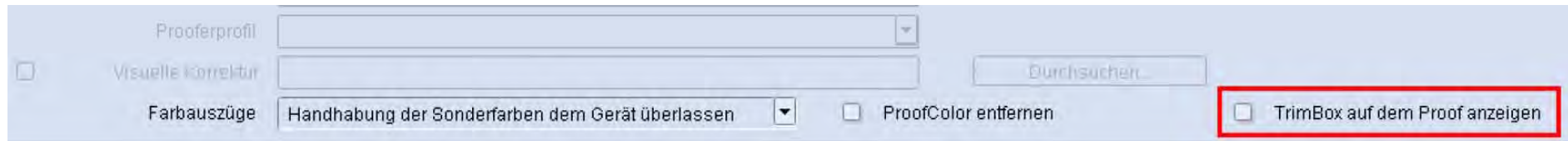
Aufgabenkennung	Auftragsnummer	Auftragsle...	Priorit...	Status	Detail...	Sequenz...	Bevorzugtes Gerät
1	ImageSetter@kie-qa409tst_284	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	TimB300 APPE
2	ImageSetter@kie-qa409tst_285	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	TimB300 APPE
3	ImageSetter@kie-qa409tst_286	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	TimB300 APPE
4	ImageSetter@kie-qa409tst_287	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	TimB300 APPE
5	ImageSetter@kie-qa409tst_288	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	TimB300 APPE
6	ImageSetter@kie-qa409tst_289	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	TimB300 APPE
7	ImageSetter@kie-qa409tst_290	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	TimB300 APPE
8	ImageSetter@kie-qa409tst_291	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Hoch	Gestartet	angehalten...	ImageSetter.TimB-Export Device...
9	ImageSetter@kie-qa409tst_292	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	TimB300 APPE
10	ImageSetter@kie-qa409tst_293	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	ImageSetter.TimB-Export Device...
11	ImageSetter@kie-qa409tst_294	Noodverlichting 150109c...	611321_Noodverli...	Normal	Gestartet	angehalten...	TimB300 APPE

Printmanager [kie-qa409tst.ceu.corp.heidelberg.com/10.51.206.199]

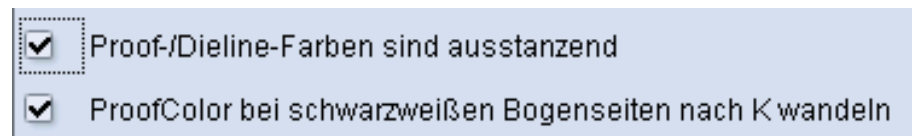
ID	Auftragsname	Auftragsnummer	Layoutname	Bogennam...	Versionen	Status	Workflow	Priori...	Int
25	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Omslag_FB 001(F)	POR SPA ZWE	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
26	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Omslag_FB 001(F)	NL FRA ENG	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
27	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Omslag_FB 001(F)	NL NL NL	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
28	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 002(FB)	NL	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
29	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 003(FB)	NL	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
30	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 004(FB)	NL	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
31	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 007(FB)	NL	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
32	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 002(FB)	FRA	7% angehalten (...)	TimB	Hoch	PDF
33	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 003(FB)	FRA	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
34	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 004(FB)	FRA	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
35	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 007(FB)	FRA	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
36	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 002(FB)	ENG	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF
37	Noodverlichting 150109cn	Noodverlichting 15010...	611321_Noodverlichtung	Katern_FB 007(FB)	ENG	7% angehalten (...)	TimB	Mittel	PDF

Was ist neu bei Proof- und Endausgabe?

- Prinect MetaDimension 7.5 nutzt die PDF PE 2
- Pageproof mit Trimbox in Proofcolor



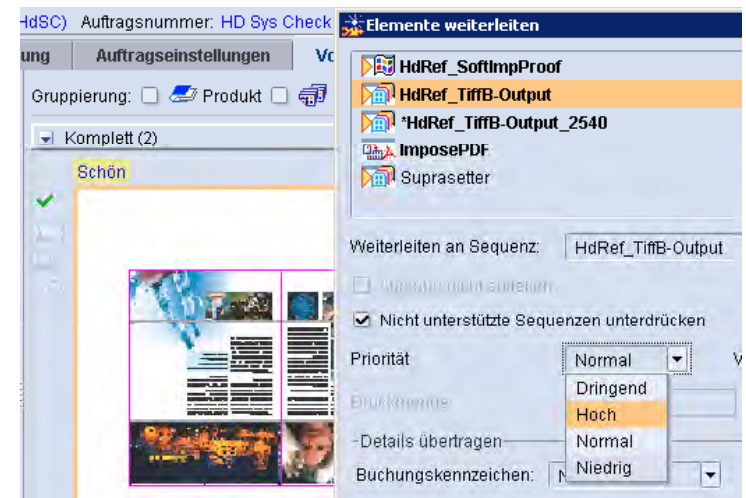
- Proofcolor im Formproof sichtbar auch auf dunklem Hintergrund auch bei schwarzweißen Bogenseiten (Digitaldruck)



- Weiterleiten (F12) mit veränderter Priorität

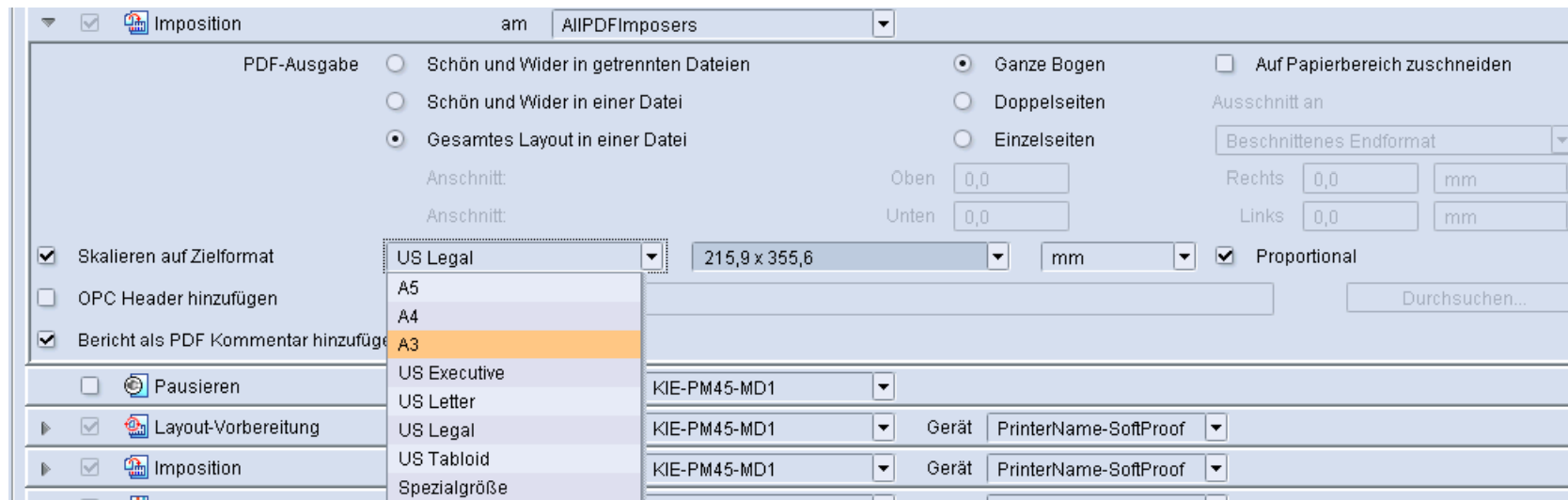
und im Sommer mit Prinect 2009

- Weiterleiten mit Druckmenge (Anzahl) > 1 für Proof und Platte (im Screen noch grau)

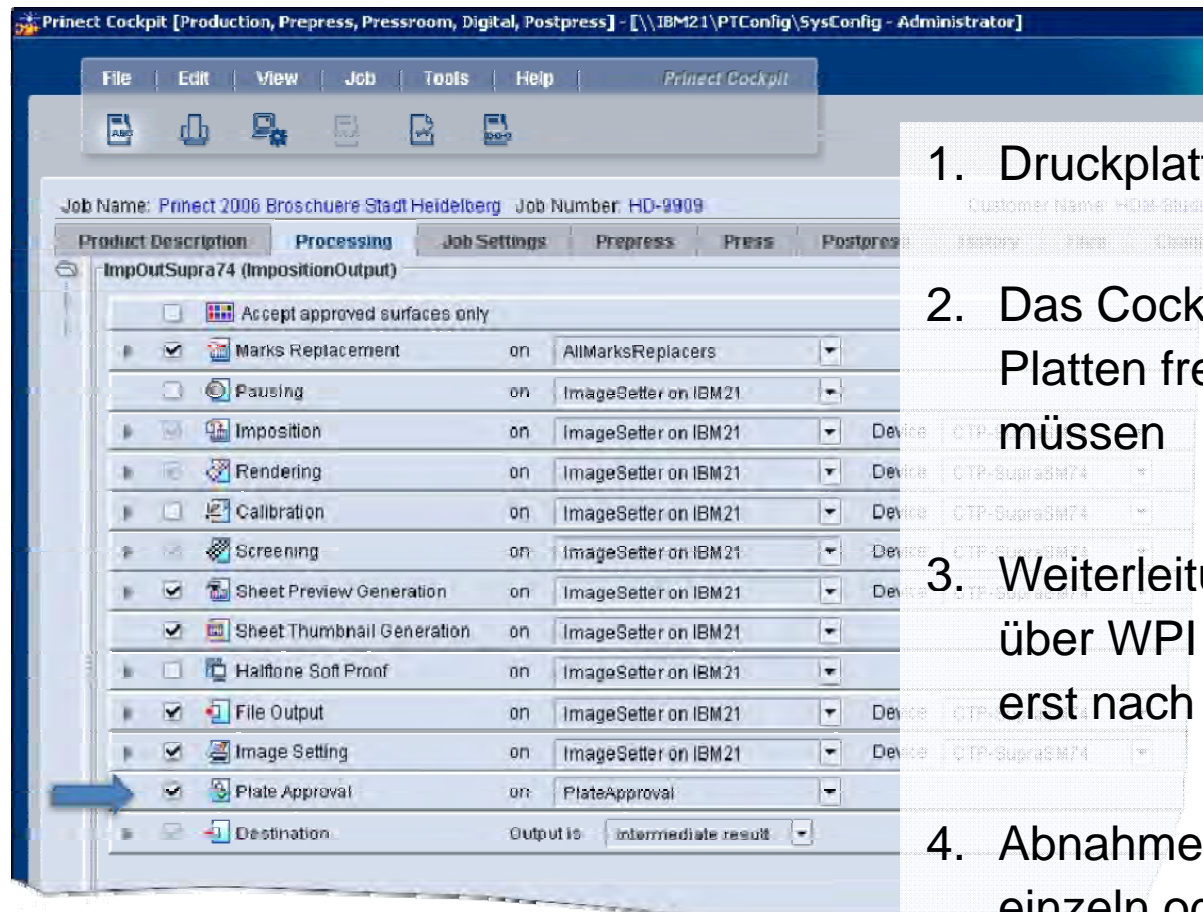



Sie wollen einen verkleinerten Formproof auf einem A3-Drucker?

- Den Booklet-Proof können Sie auf ein Zielformat skalieren:



Sie möchten dedizierte Plattenfreigaben?



1. Druckplatten werden ausgegeben
2. Das Cockpit zeigt an, daß die Platten freigegeben werden müssen
3. Weiterleitung der Voreinstelldaten über WPI an PressCenter erfolgt erst nach der Plattenfreigabe 
4. Abnahme der Separationen einzeln oder per Sammelselektion möglich

Neu beim Wiederholauftragshandling

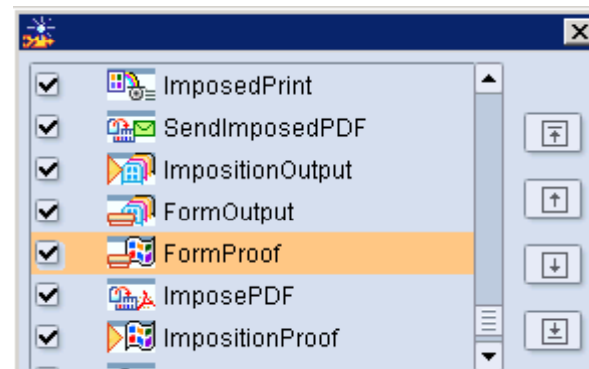
- Auswahl, welche Daten des Wiederholauftrages übernommen werden:
 - Übernehmen von Altauftragsteilen auch für nicht MIS-Aufträge
 - Kopieren der Dokumente
 - optionales Übernehmen direkt bei der Übernahme vom MIS
- Im Verbund mit Prinect Archive System können archivierte Aufträge als Wiederholaufträge referenziert und wiederhergestellt werden.

Cockpit Verbesserungen - Auftragsübersicht

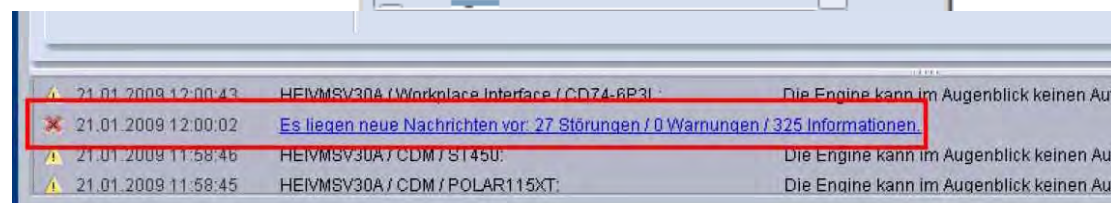
- Im Jobfinder gelangt man via Anfangsbuchstaben zum Job
- Gespeichert werden können jetzt:
 - Die Filterkriterien im Jobfinder können mit dem Spaltenschema



- Sequenz-Spalten mit Position und Sequenz-Summenspalten:

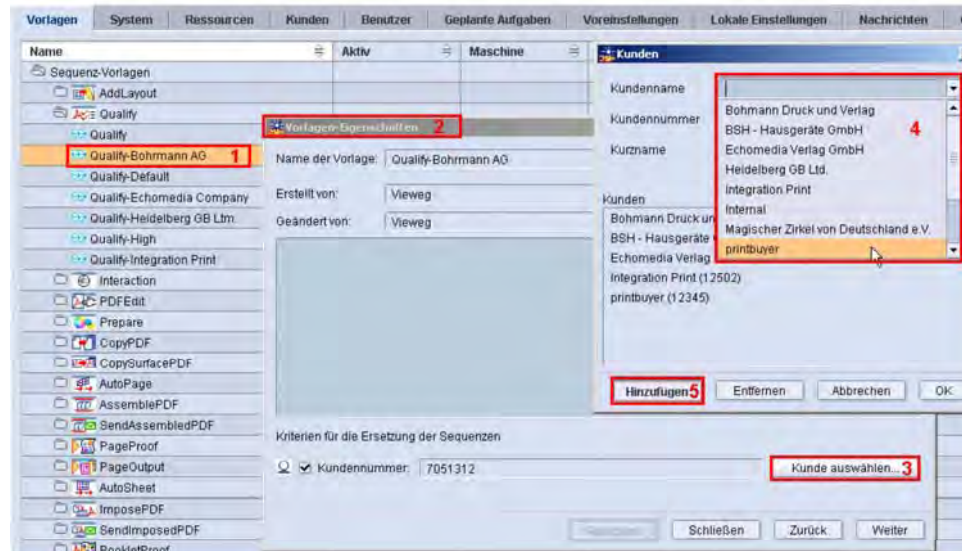


- Link zum Nachrichtenfenster:



Was ist neu bei der MIS-Anbindung?

- Mehrere Kunden – die selbe automatisierte Vorlage (auch Gruppenvorlage) Aufträge dieser Kunden, die aus dem MIS-System übergeben werden enthalten dann automatisch diese dem Kunden zugewiesene aktive Sequenz



- Meilenstein-Infos Bogen- und Seitenfreigabe werden zurückgemeldet
- Selektion des Job-Shares für MIS-Jobs (wenn mehrere Ablageorte existieren)
- Online Feedback von der Digitaldruckmaschine an das MIS (Clicks, Anzahl, Produktionszeit)

Zusammenarbeit mit Prinect Signa Station 4.5

- “Layout erstellen” (statt “Neu”) klarer verwendet MIS-Stripping params, auch wenn schon ein Layout im Auftrag erstellt wurde
- Layout verlängern (“Automatisches Ausschießen”) auch für “Ausschieß”-Layouts mit einem Plattenstandbogen
- Übergabe populierte Seitenliste an Prinect Signa bei Neuerzeugung eines Layouts
- Übernahme der Signa-Bezeichnungen für Schön/Wider
- Verbesserte Erzeugung versionierter Layouts
z.B. automatisches Verteilen der Versionen auf die Varianten des Druckbogens

Farbparende GCR DeviceLink Profile verfügbar

- Zusätzlich zu "CmykMaxDot" Profilen
- Jetzt 2 GCR-Profile erhältlich
Effekt: Einsparung von CMY-Druckfarbe
(werden ab Prinect 2009 mit installiert)
- Weitere individuelle DeviceLink Profile können mit dem Profile Tool der neuen Prinect Color Toolbox 3.5 erstellt und in den Workflow eingebunden werden

Nur Sie arbeiten mit Prinect, Ihre Kollegen benötigen aber häufig den genauen Status?

Das Prinect View Cockpit

- Zeigt den exakten Produktionsstatus, öffnet jeden Auftrag
- Erlaubt keine Auftragsbearbeitung

Prinect Cockpit [Production, Prepress, Digital] - [\\kie-qa134tst\PTConfig\SysConf\ - View_CP] -Nur Ansicht-

Datei Bearbeiten Ansicht Auftrag Werkzeuge Hilfe Prinect Cockpit

Auftragsgruppe Auftragszustand: Alle Spaltenschema: Klassisch

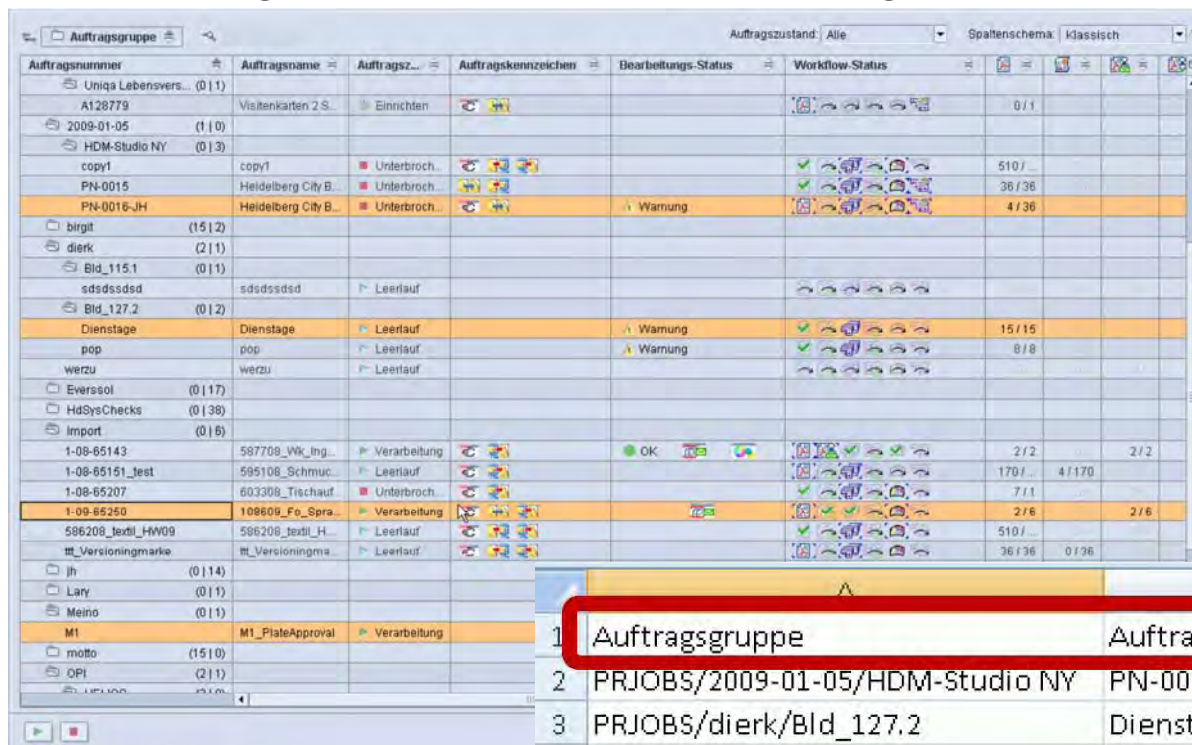
Auftragsnummer	Auftragsname	Auftragsz...	Auftrags...	Bearbeitungs Status	Workflow Status
PRJOBS (17 1)					
(0 2)					
Ot10302JCOFW	Ot10302JNOFW	Leerlauf		Warnung	6/6
Ot10303JCOFW	Ot10303JNOFW	Leerlauf		Warnung	6/6
Ot10311JCKombiVICIP3	Ot10311JNKomb...	Leerlauf		Warnung	40/40
451742HF9MD75... (0 1)					
451742HF9MD75... (0 6)					
451742HF6MD75... (0 2)					
451742HF4MD75... (0 4)					
451742HF12MD7... (0 2)					
451742HF12MD7... (0 0)					
451593MD75394 (1 7)					
451322MD75357 (0 0)					

Neuer Auftrag Öffnen Dateien hinzufügen Löschen Durchsuchen...

Sie wollen Statistiken per Excel (o.Ä.) erstellen?

Cockpit-Tabelleninhalte in Excel übertragen

- Selektion und Kopieren (Strg+C)
- Einfügen in eine Excel-Tabelle (Strg + V)



	A	B	C	D
1	Auftragsgruppe	Auftragsnummer	Auftragsnam	Auftragszust A
2	PRJOBS/2009-01-05/HDM-Studio NY	PN-0016-JH	Heidelberg C	Unterbrochen
3	PRJOBS/dierk/Bld_127.2	Dienstage	Dienstage	Leerlauf
4	PRJOBS/Import	1-09-65250	108609_Fo_S	Verarbeitung
5	PRJOBS/Meino	M1	M1_PlateApj	Verarbeitung
6				

Neues Server-Betriebssystem

Ab Sommer mit Prinect 2009:

- Unterstützung Windows 2008 Server, 64bit

System & Serviceability

- Tool für die Installation von Hotfixes auf allen Cockpits
- Alle installierten Hotfixes sind unter Hilfe->Versionen aufgeführt
- Prinect System Check
Auch zur Überprüfung der Systemperformance



Ab Sommer mit Prinect 2009:

- Unterstützung Windows 2008 Server, 64bit
– und Rehosting

2.1 Anregungen / Fehler der letzten Prinect Anwendertage

<p>Wenn in der Signa mit Teilprodukten gearbeitet wird, können die Bögen im PDY u.U. nicht richtig identifiziert werden, da die Teilprodukte nicht mit in PDY übernommen werden. Kann man u.U. beim Drucken mehrerer Teilprodukte nach PDY den Teilproduktnamen dem Bogennamen voranstellen?</p>	<p>Erl. in 4.5</p>
<p>Versioning: für eine Seite, die sich nach Inspektion nicht in den gewünschten Farben versioniert produzieren lässt, die OutputPerVersion-Farben ändern können. - Das Resultat sind dann entsprechende Ausnahmen auf der Surface, auf der die Seite positioniert ist.</p>	<p>Geht seit 4.5: Funktion „Unterdrücken gemäß Farben im Text-Level“</p>
<p>In „Add Layout“ nicht den festen Namen des Layouts angeben müssen, sondern eine Regel erstellen können, wie der Name aus z. B. Auftrag ID und Auftragnr gebildet werden kann</p>	<p>Wunsch notiert</p>

2.2 Anregungen / Fehler der letzten Prinect Anwendertage

LayoutView (AssignmentPresentation): Wunsch nach zuweisen einer Seite zu mehreren Positionen (Packaging) - heute muss man dafür n-mal drag&drop machen (wenn man den AssignDialog nicht verwenden will).	Kommt mit der Version im nächsten Jahr
Bei JobRename / Cut&Paste kann es zu Fehlern kommen (insb. wenn ein anderer Benutzer noch einen Job-Folder oder -File geöffnet hat), die nicht richtig abgefangen werden (keine verständliche Fehlermeldung, Job kann u.U. dadurch inkonsistent werden).	Gelöst mit der Version im nächsten Jahr
Es kann vorkommen, dass der Prinance-Connector nicht mehr richtig läuft. Es gibt dafür keinerlei Anzeige, man merkt es nur daran, dass lange Zeit keine Aufträge mehr im Prinect-System angekommen sind.	Messaging und Stabilität des Prinance 4.70 Connectors wesentlich verbessert



■ ■ ■ PRINECT ■ ■
ANWENDERTAGE

24. und 25. April 2009

Prinect Anwendertage, 24. und 25. April 2009

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Martin Klein, Meino v. Spreckelsen, Dominic Stahl, Wiebke Stoltenberg

HEIDELBERG

