

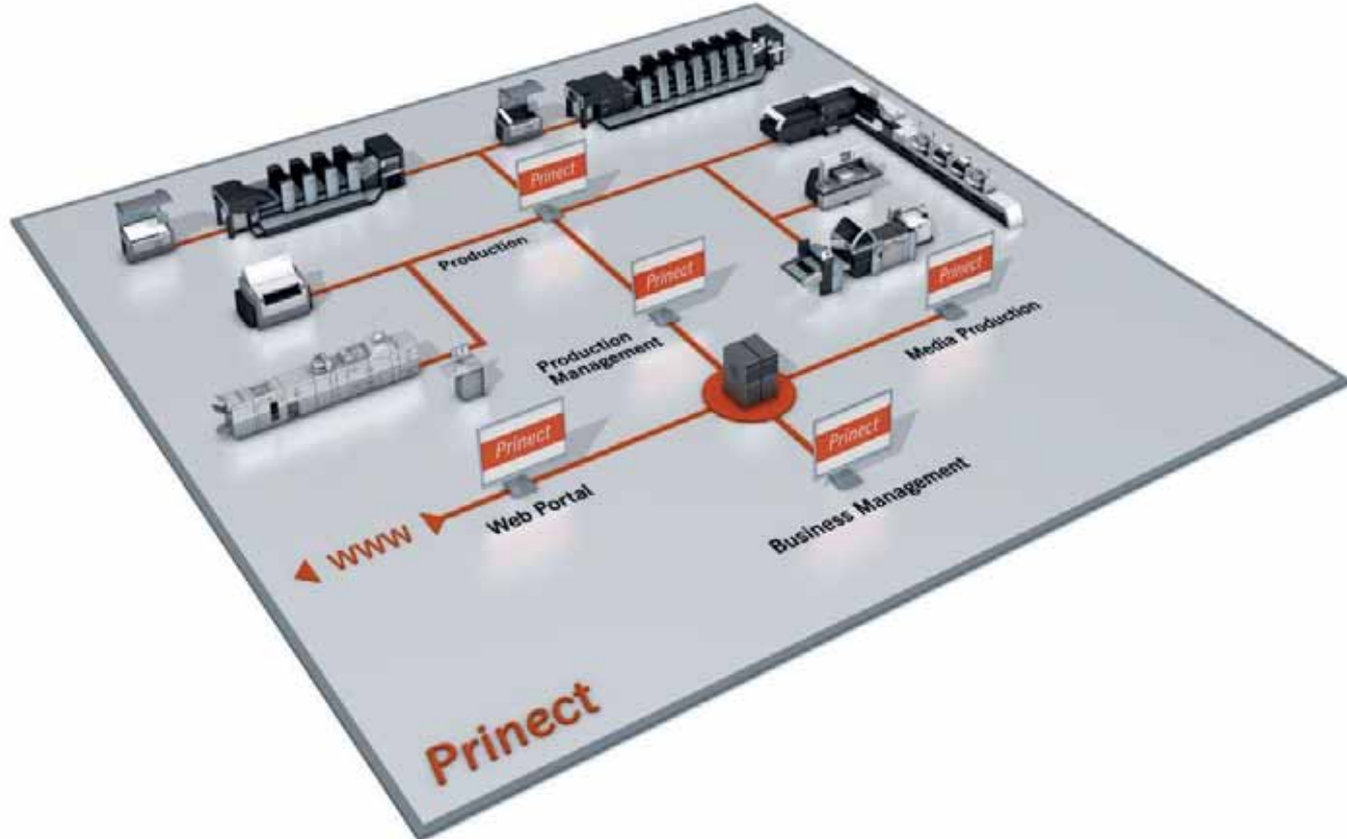
Heidelberg News

■■■■ PRINECT ■■■■
ANWENDERTAGE

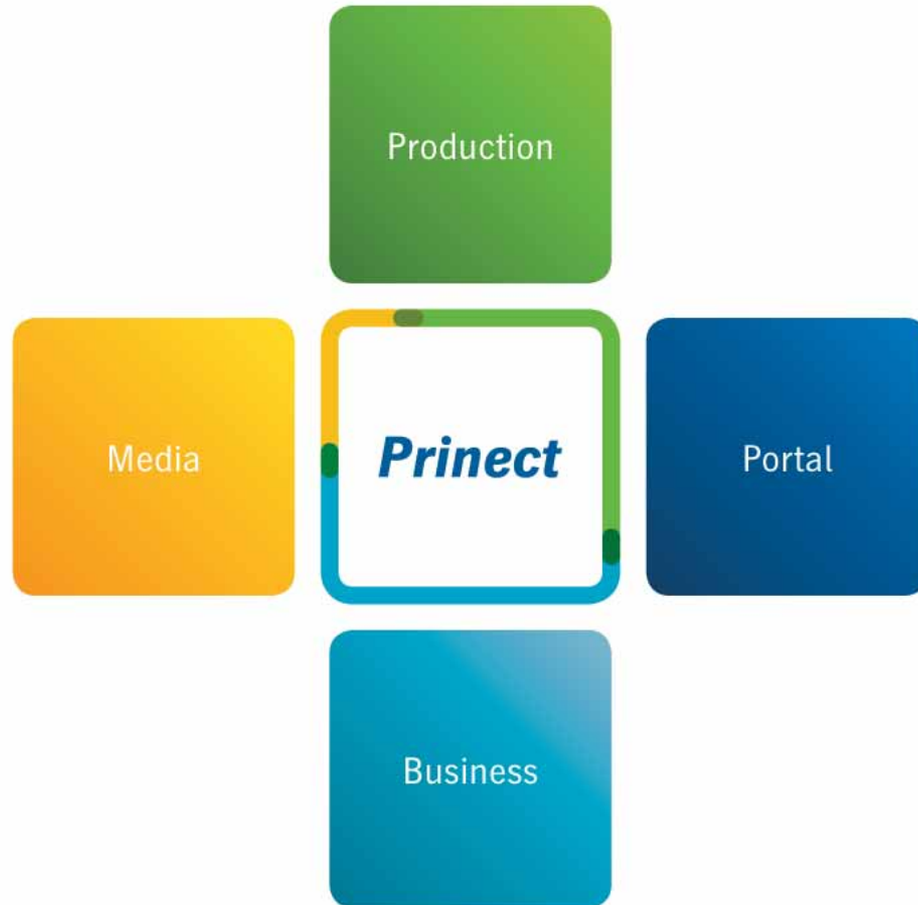
20. und 21. November 2015



Prinect Anwendertage 2014

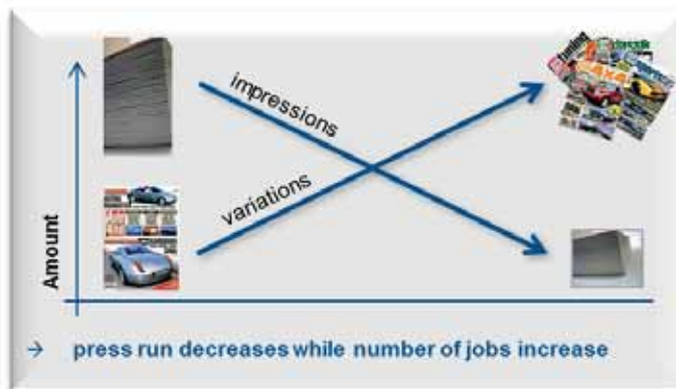


Prinect Anwendertage 2015



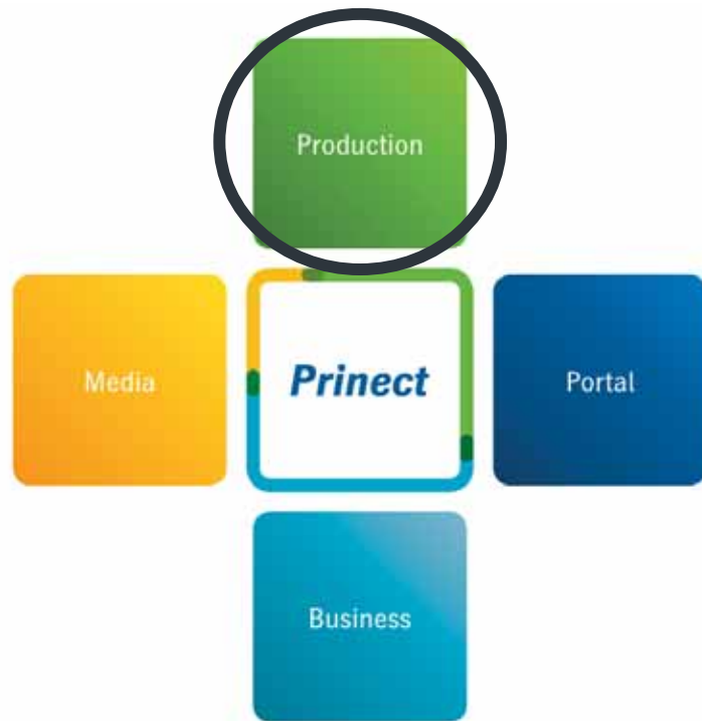
Veränderungen in der Nachfrage zwingt unsere Branche zum Wandel

- Starke Nachfrage nach schnellen und effizienten Produktionsworkflows
- Hoher Druck auf Produktionskosten, Flexibilität und Durchlaufzeit
- W2P-Konkurrenz drängt Kunden in Richtung webbasierter Integration





Die Prinect Organisation steht zu Ihren Diensten



1. Mehr als 500 Mitarbeiter weltweit arbeiten an Prinect
2. Fast 200 Mitarbeiter in der Entwicklung, größtes Entwicklungsteam der Branche
3. Ca. 240 Servicemitarbeiter im First und Second Level Support
4. Ca. 80 Mitarbeiter in Vertrieb und Produktmanagement
5. 80% der Entwicklungsmitarbeiter arbeiten an Produktions- und Integrationsthemen



Prinect 2016 – Was gibt es neues im Produktionsworkflow?

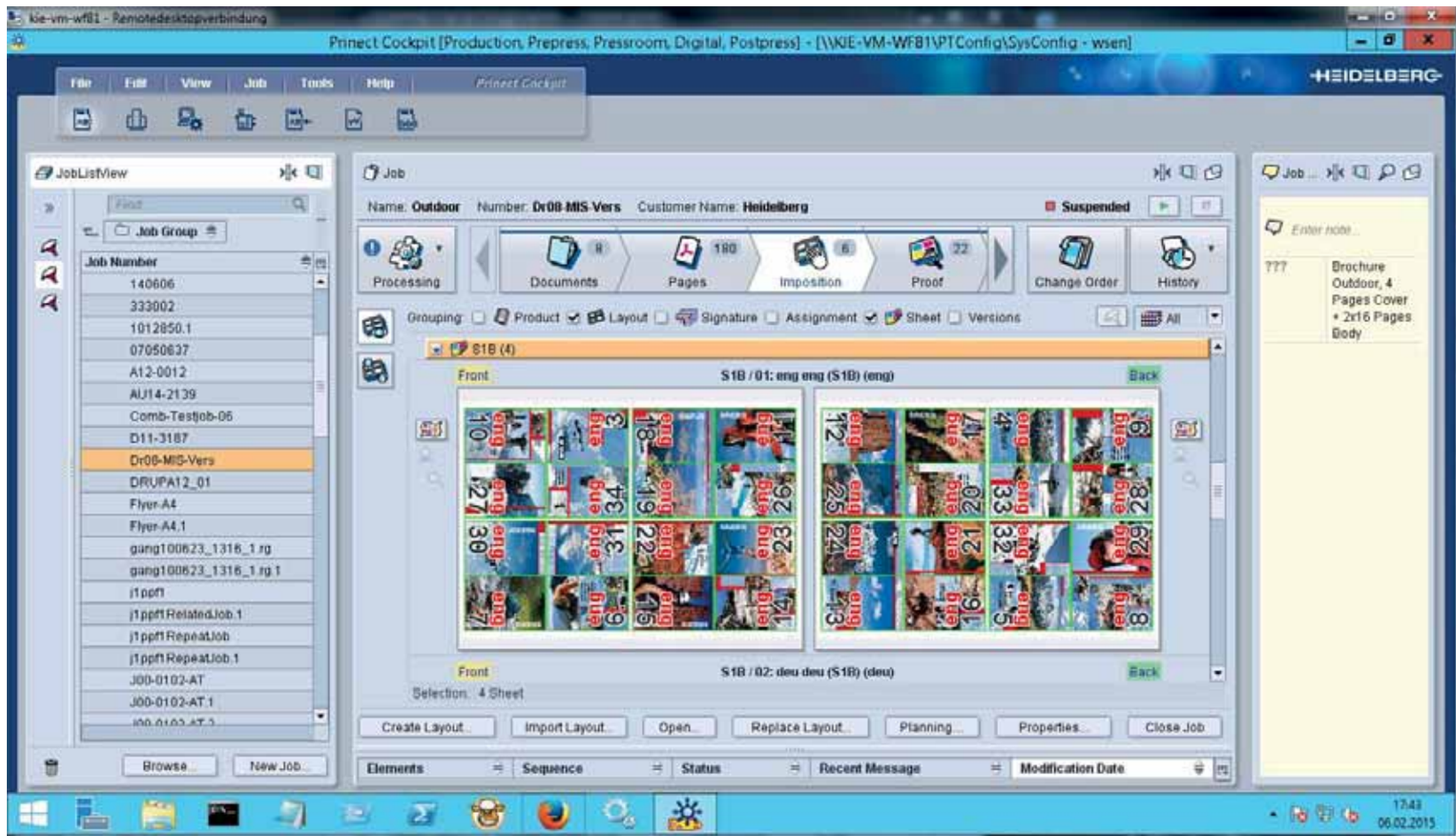


1. Prinect Cockpit: Vielseitige Ansichten für schnellen Zugriff und einfaches Arbeiten
2. PDF Toolbox mit neuem Trap Editor und PDF VT & PDF Compare
3. Neue Signa Station Bedienoberfläche
4. Smart Integration mit Automation, Versionierung und Sammelformenerstellung sowie Planung mit dem Scheduler
5. Markteinführung Prinect DFE, Integration via Digital Print Manager
6. Pressroom Manager, Postpress Manager mit neuen Automatisierungs- und Integrationsfunktionen



Vielseitige Ansichten im Cockpit für schnellen Zugriff und einfaches Arbeiten

→ Auftragsliste, Auftrag und Notizen im gleichen Fenster geöffnet





Vielseitige Ansichten im Cockpit für schnellen Zugriff und einfaches Arbeiten

→ Auftragsliste geöffnet, Auftrag und Notizen minimiert– Doppelklick öffnet Auftrag

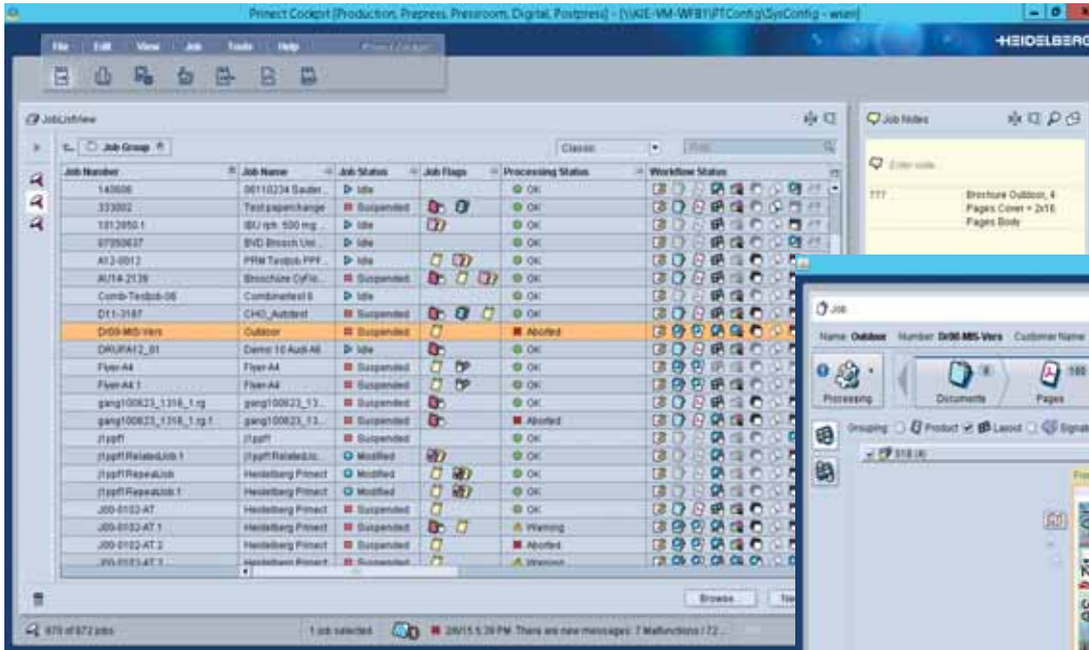
The screenshot shows the Heidelberg Prinect Cockpit interface. The title bar reads "Prinect Cockpit [Production, Prepress, Pressroom, Digital, Postpress] - [\\KIE-VM-WFB1\PTConfig\SysConfig - wsen]". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Job", "Tools", and "Help". The main window is titled "JobListView" and displays a table of jobs. The table has columns for Job Number, Job Name, Job Status, Job Flags, Processing Status, Workflow Status, and Job Notes. The job "Dr08-MIS-Vers" is highlighted in orange and shows a status of "Aborted" with a progress of 100%. Other jobs include "140606", "333002", "1012850.1", "07050637", "A12-0012", "AU14-2139", "Comb-TestJob-06", "D11-3107", "DRUPA12_01", "Flyer-A4", "Flyer-A4.1", "gang100623_1316_1.rg", "gang100623_1316_1.rg.1", "j1ppf1", "j1ppf1RelatedJob.1", "j1ppf1RepeatJob", "j1ppf1RepeatJob.1", "J00-0102-AT", "J00-0102-AT.1", "J00-0102-AT.2", and "J00-0102-AT.3". The interface also features a "Browse..." button and a "New Job..." button at the bottom right.

Job Number	Job Name	Job Status	Job Flags	Processing Status	Workflow Status	Job Notes
140606	06110234 Gauter...	Idle		OK		
333002	Test paperchange	Suspended		OK		0
1012850.1	IBU rph. 500 rmg ...	Idle		OK		
07050637	BVD Brosch Uni ...	Idle		OK		
A12-0012	PRM Testjob PPF...	Idle		OK		0/
AU14-2139	Bröschüre CyFlo...	Suspended		OK		0/
Comb-TestJob-06	Combinerlest 6	Idle		OK		
D11-3107	CHO_Autotest	Suspended		OK		0/
Dr08-MIS-Vers	Outdoor	Suspended		Aborted		100/
DRUPA12_01	Demo 10 Audi A6	Idle		OK		0
Flyer-A4	Flyer-A4	Suspended		OK		2
Flyer-A4.1	Flyer-A4	Suspended		OK		2
gang100623_1316_1.rg	gang100623_13...	Suspended		OK		0/
gang100623_1316_1.rg.1	gang100623_13...	Suspended		Aborted		0/
j1ppf1	j1ppf1	Suspended		OK		
j1ppf1RelatedJob.1	j1ppf1RelatedJo...	Modified		OK		
j1ppf1RepeatJob	Heidelberg Prinect	Modified		OK		
j1ppf1RepeatJob.1	Heidelberg Prinect	Modified		OK		
J00-0102-AT	Heidelberg Prinect	Suspended		OK		0/
J00-0102-AT.1	Heidelberg Prinect	Suspended		Warning		56/
J00-0102-AT.2	Heidelberg Prinect	Suspended		Aborted		36/
J00-0102-AT.3	Heidelberg Prinect	Suspended		Warning		36/

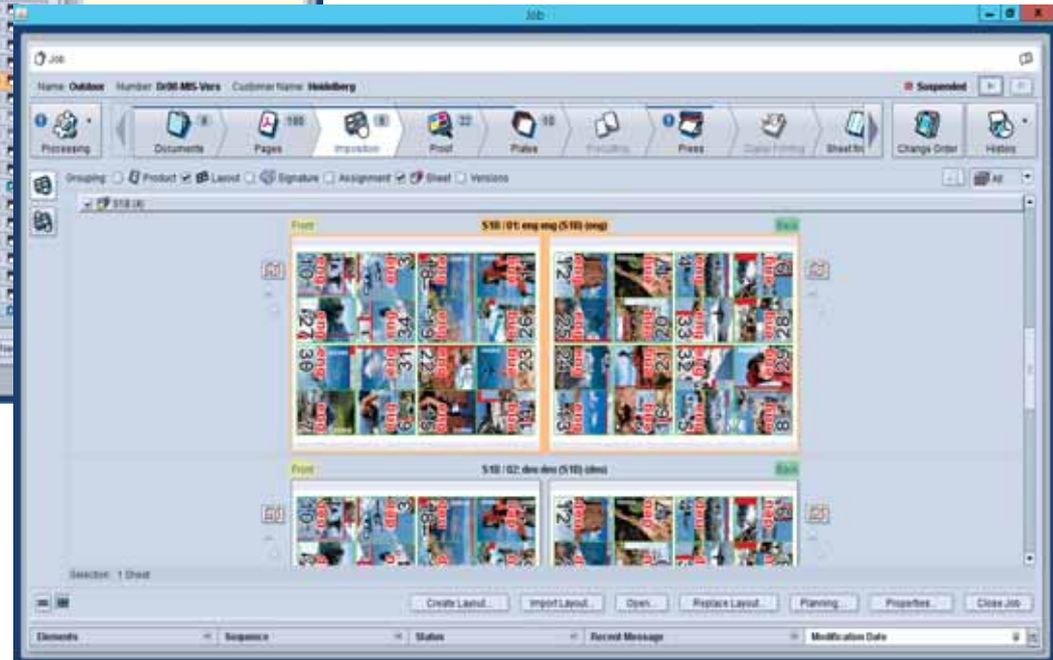


Cockpit Auftragsansicht auf 2 Monitoren – für maximalen Überblick

→ Auftragsliste und Notizen auf Monitor 1



→ Monitor 2
Geöffneter Auftrag





Prinect PDF Toolbox 2016

Starke Werkzeuge zur PDF-Prüfung und -Optimierung

→ **Trap Editor**

Trapping und Trap-Bearbeitung – in Prinect 2016 stark verbessert (Transparenztrapping)

→ **Color Editor**

Color Management, Sonderfarbenbehandlung

→ **Coating Editor**

Erzeugung von Lackauszügen

→ **PDF Assistant**

PDF Report, Geometriekontrolle, Separationskontrolle, Ansichtsbeschleunigung, Layout Seiten anzeigen, Seitenmontage, Standkontrolle

→ **Imposition Editor**

Ausschießen bis zum 8up-Format

→ **Barcode & VDP Editor**

Erzeugen und Ersetzen von Barcodes – und (neu in 2016) PDF VT Dokumenten

→ **Object Editor**

Bearbeitung einzelner Objekte im PDF

→ **PDF Compare**

Vergleichen zweier Versionen einer PDF-Datei (im Bundle mit PDF Assistant)



*Plug-Ins für
Acrobat 9,10 ,11 und DC
für PC und Mac*

Neue Prepress Manager Funktionen in den Sequenzen / 1



Normalizer

→ Verarbeitung von „PDF Portfolios“

Preflighter Standard

→ Spürbar beschleunigtes Prüfen von PDF/VT Dokumenten

Preflighter Advanced

- Automatisches Versenden von Preflight-Berichten an im System hinterlegte, kundenspezifische Adressaten
- Seitenspezifisches Ausweisen von Farbigkeiten
- Optionale Verschlinkung des Preflight-Berichts
- Überprüfung von Haarlinien und zu dünnen Strichen bei Buchstaben
- Prüfung des Abstandes von Objekten zur Trimbox
- Überprüfung der Komplexität von PDF Dokumenten (Anzahl Ankerpunkte, Objekte, Farbverläufe, Größe des Seiteninhaltes, ...)



Neue Prepress Manager Funktionen in den Sequenzen / 2



Prepare

→ Standard-Sequenz für die Umwandlung in Schwarzweiß-Seiten

Color Carver

→ Diverse, Fehlparametrierung vermeidende Änderungen

Trapper

→ Überfüllung von Weiß gegen Bunt

ImposePDF/SendBookletPDF/BookletProof

→ Ausgabe nur der später sichtbaren Seitenfläche
(Endformat verringert um Verdrängung)

AssemblePDF

→ Mögliche Reduzierung der PDF-Dateigrößen

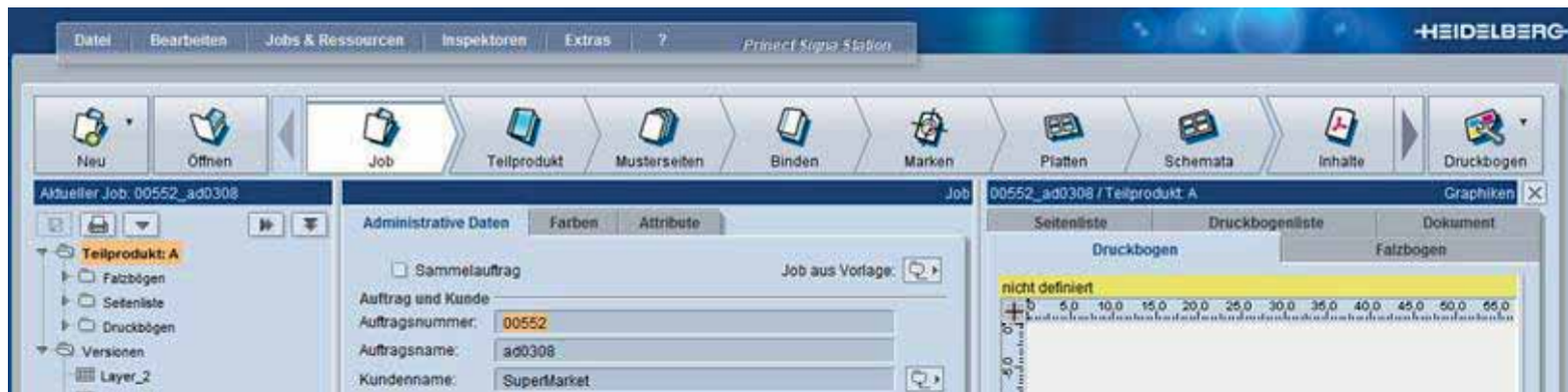




Prinect News Signa Station 2016

Neue Oberfläche & Sammelauftragsoptimierung im Fokus!

- Aufgabenorientierte Bedienoberfläche wie im Cockpit
- Neue Marken und Kontrollelemente
- Optimierungen für Sammelaufträge
 - Leichtere Bedienung und Übersichtlichkeit
- Spezialfunktionen für
 - Akzidenzen
 - Faltschachteln
 - Etiketten



Neuigkeiten Prinect Packaging P2016

Highlights für Faltschachtel- & Etikettenproduktion

- Spezialfunktionen für Sammelaufträge für
 - Schneidmaschinen
 - Durchdrückstanzen
 - Bogenstanzen
- sparen Produktionskosten

- Sicherere Produktion durch
 - PDF Compare
 - Trapping Optimierungen
 - Neue Marken
 - ...

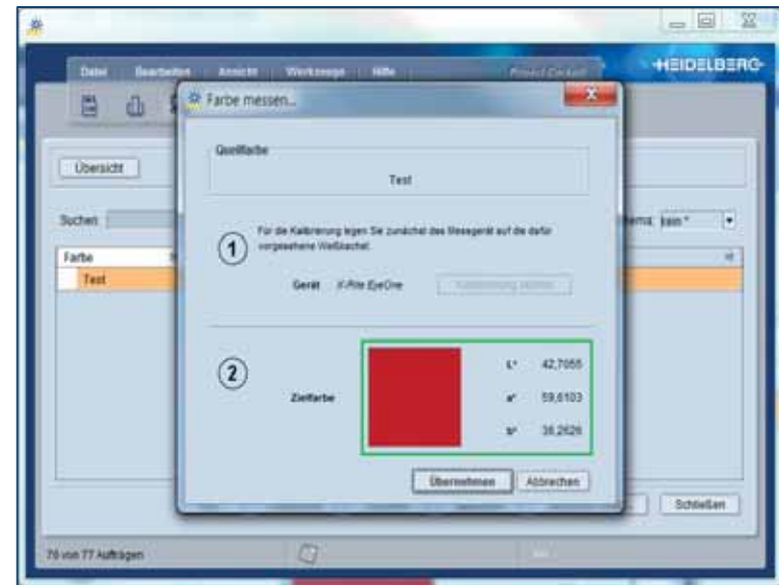
- Zeitersparnis mit Prinect Package Designer
 - Automatisierte Design- & Layouterstellung mit exakten Daten für die Kalkulation
 - Optimierungen bei Layout- und Einzelnutzenbearbeitung





Renderer - Spektrales Ausmessen von Sonderfarbmustern

- präzise Umwandlung der Sonderfarben über Lab in die jeweils benutzten Prozess Farben (bspw. CMYK).
- Möglichkeit, reale (z.B. vom Kunden vorgelegte) Farbmuster mit dem Farbmessgerät "EyeOne" der Firma X-Rite spektral zu messen
- Diese Methoden sorgt für die bestmöglichen Ergebnisse beim Ersetzen dieser Sonderfarben durch Prozessfarben
- Was ist sonst noch neu: Adobe PDF Print Engine Version 3.5
Auswahl des Offset ISO Papierklasse für das Proofing
Schneidemarken für Seitenproofs





Neue Funktionen in Color Proof Pro

New Color Proof Pro Version 6

- Nur für Installationen mit Renderer (da 64 Bit-Applikation)
- In MetaDimension-Installationen weiterhin Color Proof Pro 5.1

Support für neue Proof Drucker (CPro 6 und 5.1.)

- Canon iPF6400S (8-Farb-Großformatdrucker, DIN A1 (609,6 mm))
- Canon iPF8400S (8-Farb-Großformatdrucker bis DIN B0 (44")).

Profile für neues Saphira2 Proof Papier (CPro 6 und 5.1.)

Anwenderspezifisch modifizierbare Zertifizierung

- Durch einfaches Editieren von XML Files

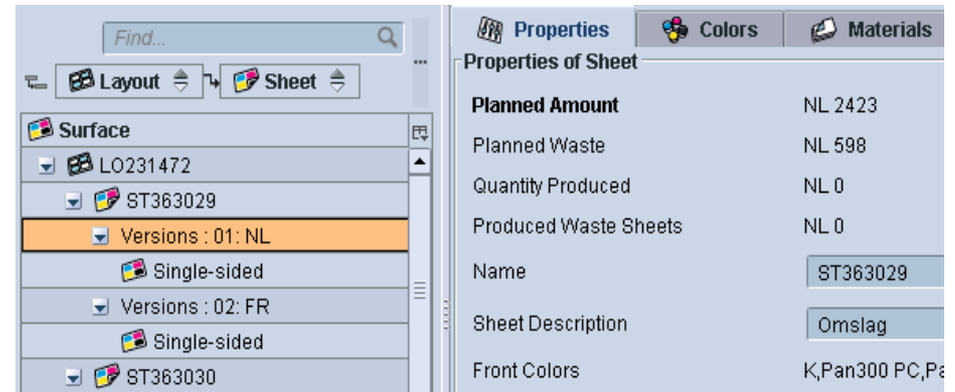




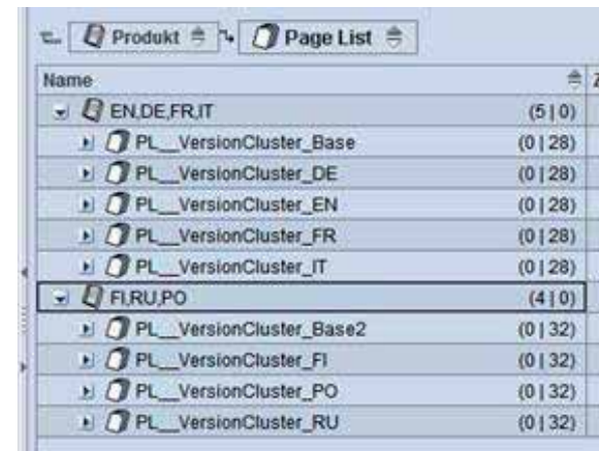
Verbesserungen bei der Versionierung

→ Prinect 2016 mit Fokus auf reibungsloser Bearbeitung von Versionierungsaufträgen

→ Stark verbesserte Übersichtlichkeit, Eigenschaften der versionierten Bogenvarianten “auf einen Blick”



→ Automatisches Erstellen und Zuordnen von Teilprodukten im Cockpit





Prinect Remote Access Java weitestgehend ersetzt!

Ersatz des bisherigen, Java-basierten “Pixelproof Viewers” durch ein neues, HTML5-basiertes “Web Approval”

- Mit Ausnahme weniger Details funktional direkt vergleichbar
- Ermöglicht beliebig tiefes zoomen
- Integration in die Remote Access-Oberfläche, damit farblich anpassbar
- Läuft auf Tablets und iPads





Prinect Remote Access

Erweiterte 3D-Simulationen von Druckprodukten

Einfach zu bedienender Viewer

The screenshot displays a 3D simulation of a book layout. The central area shows two pages with donkey images and the text "Innenseite". The left page is labeled "selected page" and the right page is labeled "currently animating page".

Top Bar: selected pagelist | selected folding scheme | back / reload / close

Left Panel:

- Toggle Full Screen Mode
- Reset View (show inner)
- Reset View (show outer)
- Help

Right Panel:

- Approval Status / Approve & Reject
- Approve selected (green checkmark icon)
- Reject selected (red X icon)
- Approve/Reject remaining (refresh icon)

Bottom Bar:

- back / close
- select active pagelist
- animation controls: start / play backwards / play backwards (step) / pause / play forwards (step) / play forwards / end
- slider to control animation

Scheduler

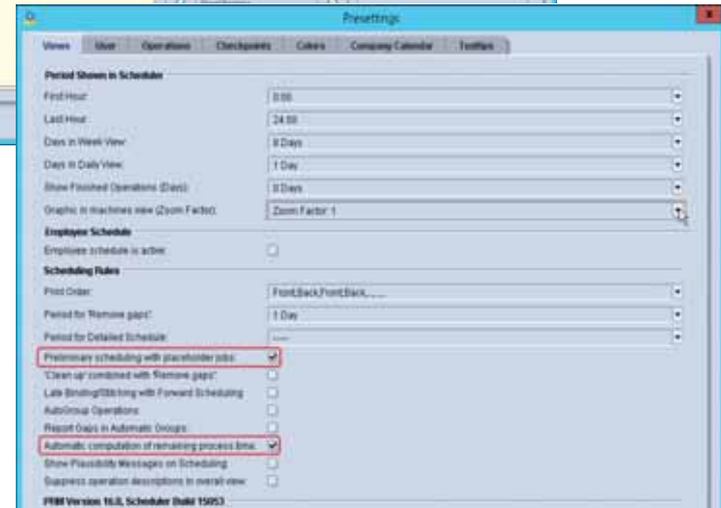
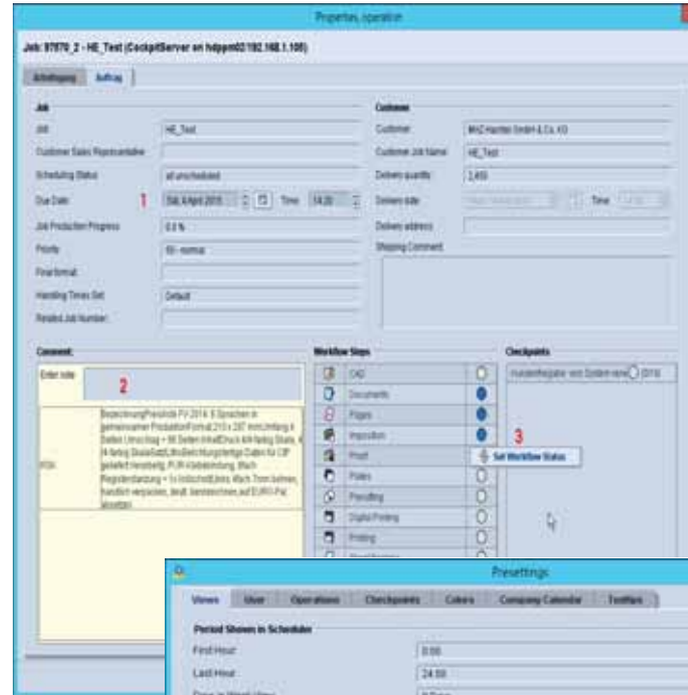
Auftragseigenschaften mit Änderungsfunktionen

1. Ändern des Fälligkeitsdatums ...
2. Kommentare lesen und eingeben ...
3. Meilensteine anzeigen und setzen...

... ohne ein anderes Fenster zu öffnen

Neue Möglichkeiten in den Einstellungen

1. Auswahl Zoomfaktor für die Zeitleiste
2. Automatisches Kalkulieren und Anzeigen der verbleibenden Produktionszeit einer Operation
3. Verwendung von Platzhaltern





Scheduler – Bessere Darstellung der Maschinenansicht mit der Zeitleiste

Machines view | **Daily view** | Weekly view | Overall view | Overview, individual job | Utilization

SM 74 6 (6 Colors)

Spaltenschema: [Dropdown]

W	Day	Job	Sheet	Customer	Sheet
24	Fr, 13.Jun	----	----	----	----
24	Fr, 13.Jun	10-0009 - Lamp Catalogue_#	Sheet 1	Light Henry Limited	720x
24	Sa, 14.Jun	10-0009 - Lamp Catalogue_#	Sheet 1	Light Henry Limited	720x
24	Sa, 14.Jun	10-0009 - Lamp Catalogue_#	Sheet 2	Light Henry Limited	720x
24	Sa, 14.Jun	10-0009 - Lamp Catalogue_#	Sheet 2	Light Henry Limited	720x
24	Sa, 14.Jun	----	----	----	----
25	Mo, 16.Jun	----	----	----	----
25	Mo, 16.Jun	Standstill - SM 74 6 (6 Colors)	Machine Service		----
25	Mo, 16.Jun	----	----	----	----
25	Di, 17.Jun	----	----	----	----
25	Mi, 18.Jun	----	----	----	----

Freitag, 13.Jun. | Samstag, 14.Jun. | Sonntag, 15.Jun. | Montag, 16.Jun. | Dienstag, 17.Jun. | Mittwoch, 18.Jun. | [neu planen](#)

SM 74 6 (6 Colors)

6:00 12:37 18:00 | 6:00 12:00 18:00 | 6:00 12:00 18:00 | 6:00 12:00 18:00 | 6:00 12:00 18:00



Neuheiten für Prinect API

Weitere Parameter können abgefragt werden

- Version 2016: Zusätzliche Eigenschaften von Aufträgen, Arbeitsgängen und für Material sind verfügbar
- Version 2017: Bedieneraktivitäten sind abfragbar

Nutzen

Anwendungen können programmiert werden:

- zum Verfolgen von Aufträgen und Beobachten des Produktionsprozesses
- zum Erstellen von Tageszetteln



Return value:

Name	Type	Description
jobs	List	List of all known jobs
jobs[] dueDate	String	Delivery data of the job
jobs[] creationDate	String	Creation date of the job
jobs[] lastModified	String	Date of the last modification
jobs[] id	String	ID of the job
jobs[] name	String	Name of the job
jobs[] deliveryAmount	Int	Delivery amount
jobs[] numberPlannedPages	Int	Number of planned pages
jobs[] priority	Int	Priority of the job between 0 (min priority) and 100 (max priority)



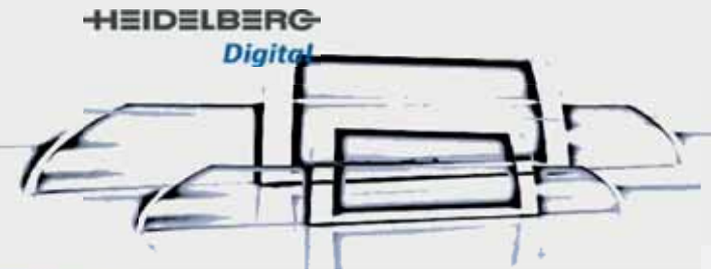
Prinect DFE - Ein System für alle Digitalmaschinen

→ Gleiche Plattform für alle Digitaldrucksysteme von Heidelberg

Commercial Value



Packaging & Commercial Peak Performance



Digital Label Peak Performance



4D Object Decoration



90% der Digitalkunden entscheiden sich für den neuen Heidelberg DFE



- HIGHLIGHTS:
- Integration:
 - Ein zentraler Workflow für Heidelberg Digital und Offset Druckmaschinen
- Flexibilität:
 - PDF Tools zur Verarbeitung komplexer Dokumente
- Make Ready:
 - Automation arbeitsintensiver Schritte der Dokumentenvorbereitung
- Heidelberg Color Management:
 - Sichere und zuverlässige Farbproduktion



STRATEGIE:

Prinect DFE ist positioniert um der neue Standard im industrialisierten Digitaldruck zu werden

Deshalb wird Heidelberg die Integration von Digitaldruckmaschinen von Mitbewerbern in den Prinect Business and Production Workflow vorantreiben



Palettenzettel-Ausgabe leicht gemacht

1. Automatisch beim Stapelwechsel
 2. Auf Knopfdruck an der Druckmaschine
- Leichtere Identifikation von Paletten in der Weiterverarbeitung oder im Zwischenlager
- Weniger Suchaufwand und Rückfragen
- Individuelles Angebot für Anpassungen möglich



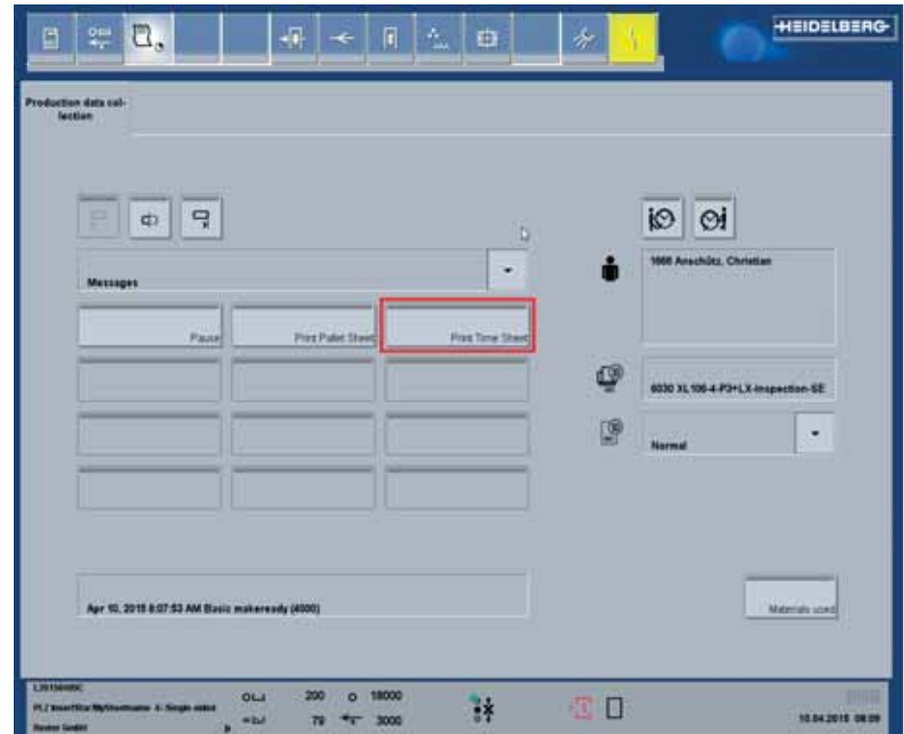


Aktivierung von Tageszettel-Ausgabe an der Druckmaschine

1. Automatisch mit Abmeldung des Bedieners
2. Auf Knopfdruck am PressCenter

- Kontrolle der Betriebsdaten kann direkt vom Bediener an der Druckmaschine durchgeführt werden
- Ein Cockpitzugriff ist nicht notwendig!

Voraussetzung: Analyze Point





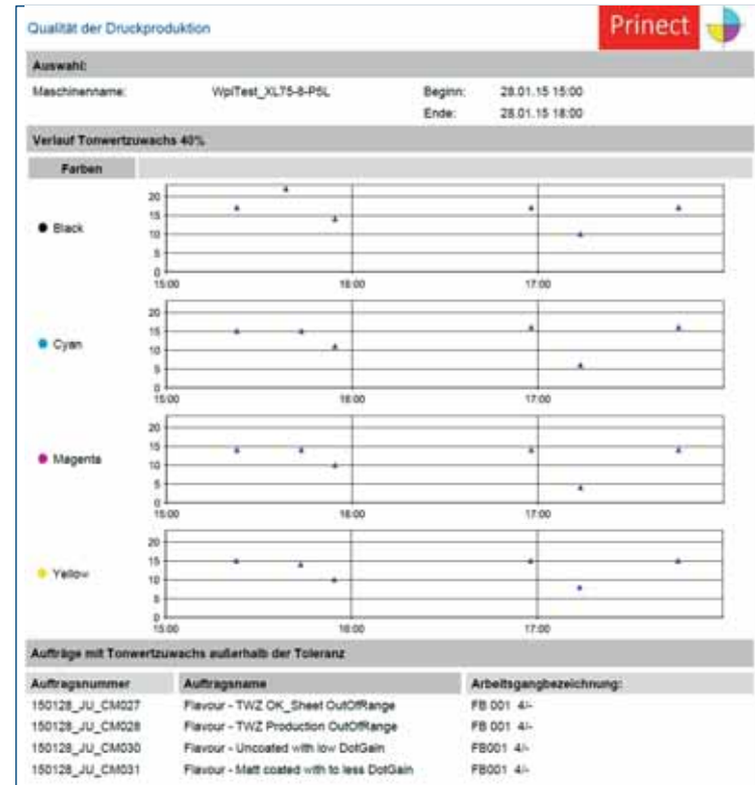
Analyse Point: Langzeitfarbreport „Maschinen-Farbqualität“

Langzeitanalyse der Druckqualität einer Maschine

→ Darstellung der Tonwertzunahme einer Maschine als Trend bis zu mehreren Monaten

Nutzen

- Analyseinstrument für die Kernkompetenz einer Druckerei: das qualitativ hochwertige Drucken
- Damit gelingt es, den Druckprozess langfristig zu beurteilen und zu sehen, ob er stabil bleibt





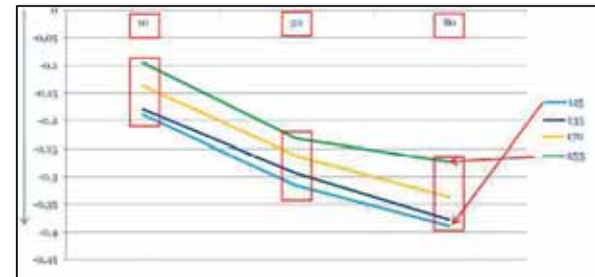
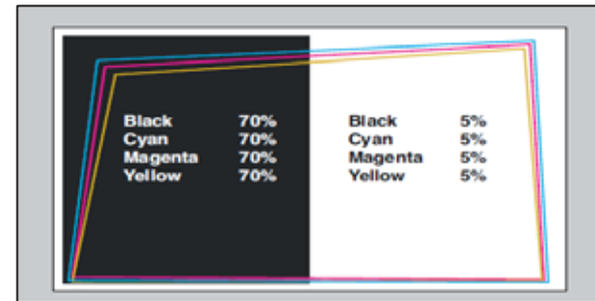
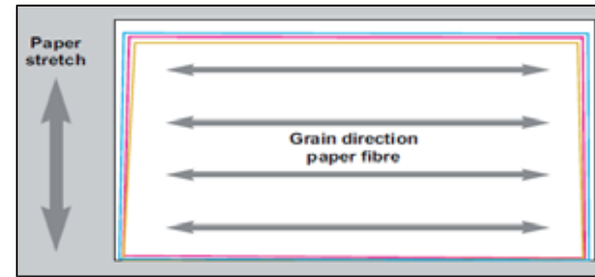
Integration der Weiterverarbeitung



Automatische Papierdehnungskompensation



- Software berechnet Dehnungsverhalten verschiedener Papiertypen anhand von komplexem Algorithmus, abhängig von Papier, Farbe, Tinte, Farbabdeckung, Druckmaschine usw.
- Simulation des Effekts der Papierdehnung für jede Druckplatte vor der Belichtung
- Anpassung der Plattenbelichtung aufgrund von vorangegangener Simulation
- Ergebnis: die belichteten Platten kompensieren die Papierdehnung
- Simulation von Druckbedingungen führt zu besserer Druckqualität in kürzerer Zeit und weniger Plattenverbrauch



Wie wurde Papierdehnung bisher kompensiert?

Rüstzeiten und
Makulatur

Mechanische Anpassung
von Platten um Dehnung zu kompensieren



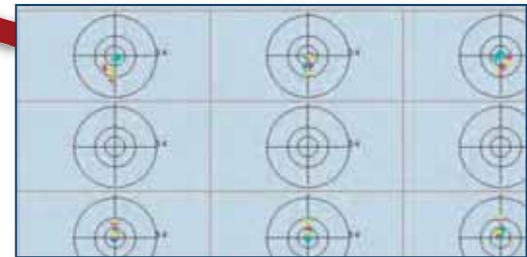
Papierdehnungskompensation
Manuelle Korrektur von Belichtungsdaten

Gesamtregisterabweichung:

Druckwerk	*	** [mm]	* † [mm]
1		- 0.1	- 0.08
2		Referenz	Referenz
3		+ 0.07	+ 0.06
4		+ 0.08	+ 0.07
5		+ 0.1	+ 0.1
6		+ 0.13	+ 0.11

Positionsfeld

**Automatische
Papierdehnungskompensation**
Simulation der Papierdehnung
+ Kompensation anhand von Software
Simulation
+ Belichtung der angepassten Platten



Automatische Papierdehnungskompensation

Kundenvorteile

→ Reduzierung Druckplattenverbrauch:
1 Satz Druckplatten per Druckjob mit
automatischer Papierdehnungs-
kompensation



→ Reduzierung von Rüstzeiten:
Manuelle Registereinstellung und
manuelle Kompensation entfällt



→ Reduzierung von Makulaturbögen:
Kompensation erfolgt vor dem ersten
Druck

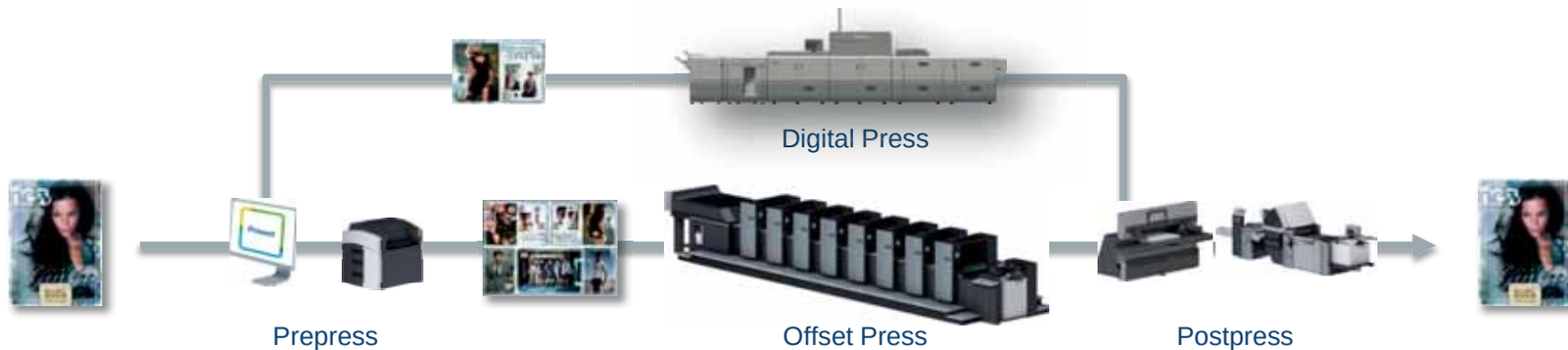


Prinect Smart Automation wählt selbständig das passende Druckverfahren



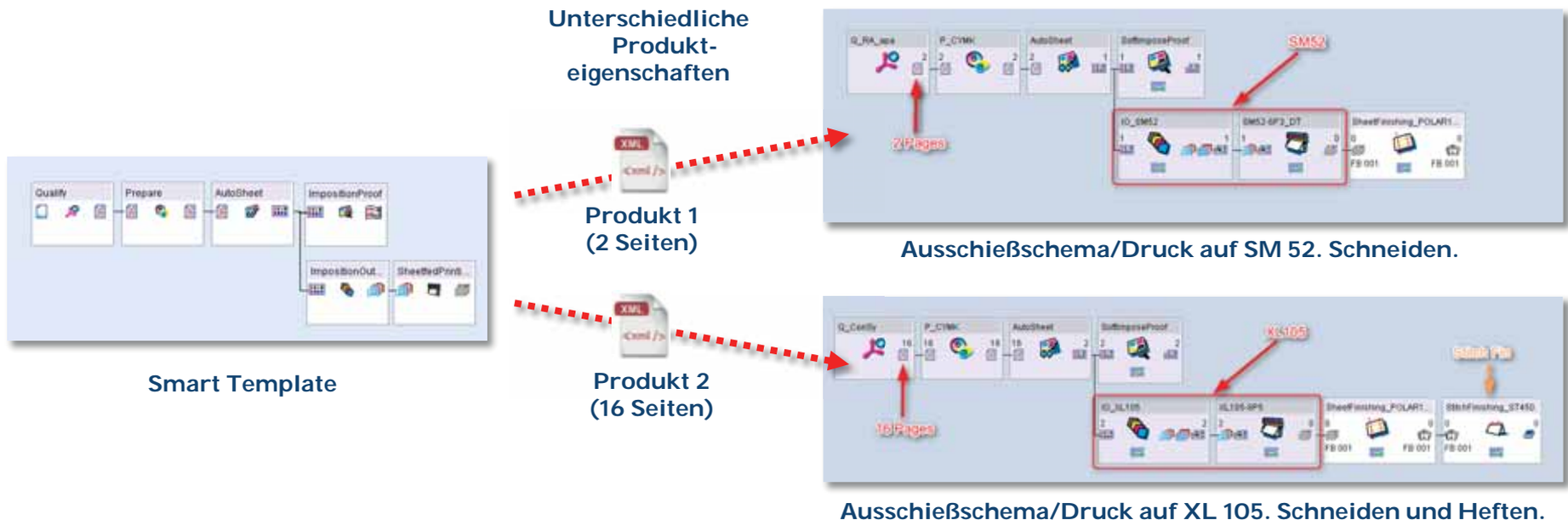
→ Auswahl von Druckverfahren und Auftragsverarbeitung abhängig von:

- Auflage
- Anzahl Seiten
- Druckfarben
- Format
-



Je nach Anforderung, ordnen Smart Templates unterschiedliche Prozessnetze und Ausschießschemen zu

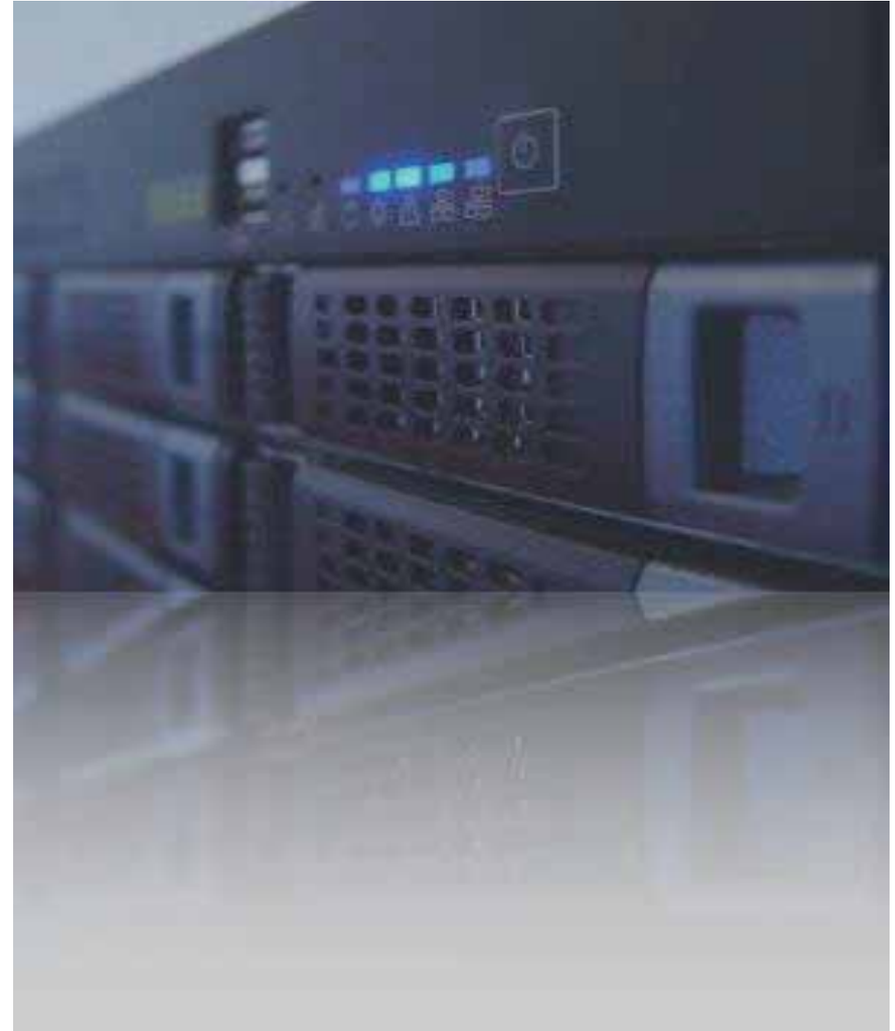
- Smart Templates umfassen alle benötigten Prozesssequenzen
- Zusammenhängende Prozesssequenzen
- Abhängig von den Produkteigenschaften,
 - wird ein Smart Template "Verarbeitung" zum finalen Prozessnetz
 - wird Smart Template "Ausschießen" zum finalen Ausschießschema



Prinect Archiver Pro

Der Archiver Pro wird die Archivierungsfunktionen ihres Prinect Systems verbessern

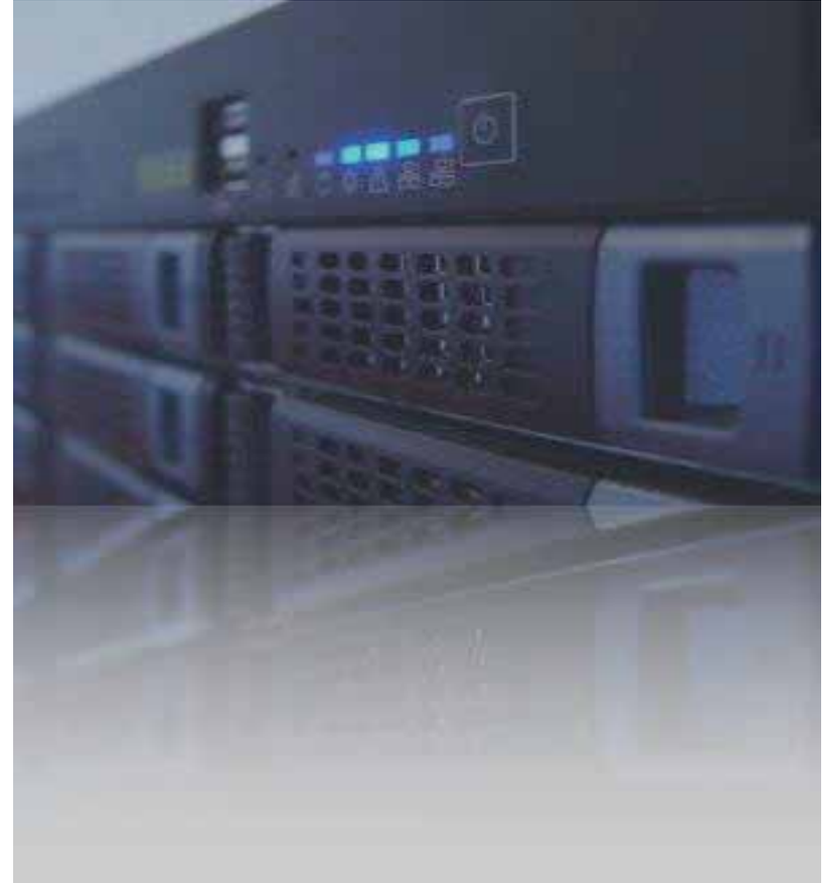
- Archivierung jeglichen Inhaltes zusammen mit dem betreffenden Druckjob
- Einfache und schnelle Wiederverwendung von Daten durch Navigation auf webbasierter Nutzeroberfläche
- Perfekte Ergänzung zu den Standard-Archivierungsfunktionen von Prinect
- Idealer Ersatz für das Prinect Content System. (V2017 letzte Version Content System)





Vorteile auf einen Blick

- Volle Integration in den Prinect Workflow vermeidet manuelle Arbeitsschritte und Schnittstellenprobleme
- Automatisches Abgreifen der Metadaten von Inhalten liefert zusätzliche Informationen ohne Aufwand
- Zeit- und Aufwandsersparnis durch automatische Kontrolle aller Dateien, die während des gesamten Produktionsprozesses kreiert wurden
- Schnelles finden und wiederherstellen von Dateien spart Zeit und vermeidet Fehler beim wiederverwenden





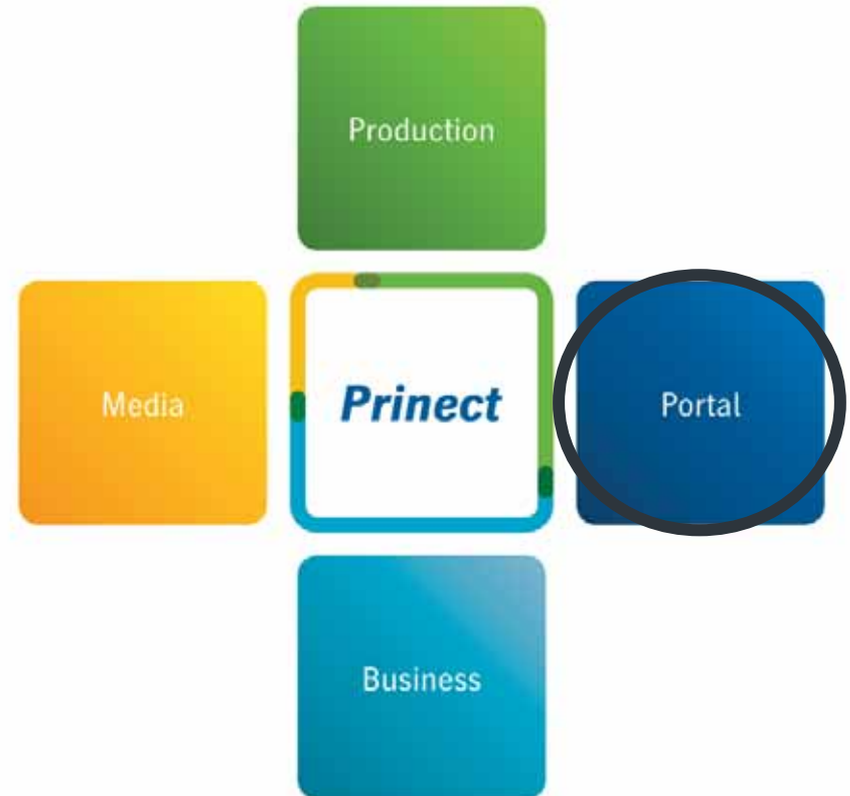
Prinect Archiver Pro und Prinect Content System

Funktionen	Details	Prinect Basis-Archivierungsfunktionen	Prinect Archiver Pro	Content System
Datenumfang	Production Data	Ja	Ja	Ja
	Content Data	Nein	Ja	Ja
Datenumfang (Suchen)	Archiv	Ja	Ja	Ja
	Online File System	Nein	Ja	Ja
Management- / Anwendungsfunktionen	Auto Setup Content Folder	Nein	Ja	Ja
	Hotfolder	Nein	Ja	Ja
	Direct Link to Content from Cockpit	Nein	Ja	Ja
	Copy / Paste (Archive / File System)	Nein	Ja	Ja
	JetBase Data	Nein	Ja	Ja
	Global / User Link	Nein	Nein	Ja
	Content Data archiving, only	Nein	Nein	Ja
	PlugIns (Quark, InDesign)	Nein	Nein	(Ja)
Suchfunktionen	by Prinect Job criterias (ID, Name, Color Space, Fonts, ...)	(Nein)	Ja	Ja
	by object element criterias (Name, Type...)	(Nein)	Ja	Ja
	by Meta Data (XMP, EXIF, IPTC, ...)	Nein	Ja	Ja
Sichten / Navigationsfunktionen	Navigate through entire Job Context	Nein	Ja	Ja
	Standard Views (List, Flip, Grid, Details, ...)	Nein	Ja (keine Cover Sicht)	Ja



Das Prinect Portal verbindet den Drucksacheneinkäufer mit der Druckerei

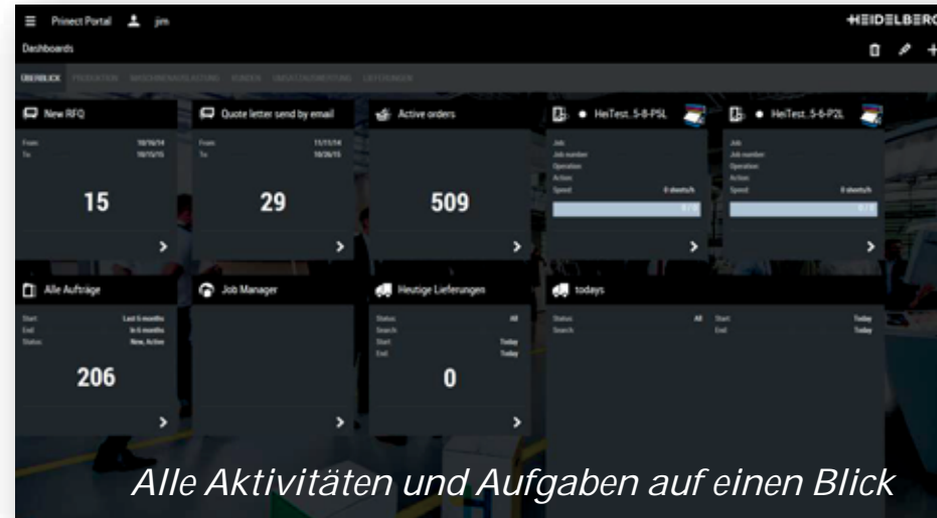
- Webbasierte Verbindung
- Prinect Portal Apps mit umfassenden Funktionen erlauben dem Drucksacheneinkäufer volle Auftragsabwicklung und Produktionsmanagement
- Neuer Prinect Webshop für den automatischen Vertrieb von Drucksachen



Prinect Portal – Browserbasierte Anwendung zur Bearbeitung von Druckaufträgen



- Anwendung beinhaltet alle Workflowschritte:
 - Angebotsanfrage, Bestellung, Lagerabgang, Auftragsverfolgung
 - Erstellung von Kalkulation und Angebot
 - Freigabeprozess für Layout
 - Ansicht detaillierter Produktionsstatus
 - Lieferung, Rechnungsstellung und Analyse
 - Überblick über Kunden und Projekte



Rechtmanagement für alle Rollen und Funktionen:

- Kunde, Verkäufer
- Auftragsbearbeiter
- Produktionsmitarbeiter
- andere



Prinect Portal – Volle Auftragsabwicklung einschließlich Produktionsmanagement

→ Vorteile für die Druckerei

→ Ansichten exakt auf Rollen zugeschnitten

→ Voller Zugriff auch mit Tablet oder Smartphone

→ Vorteile für den Drucksacheneinkäufer

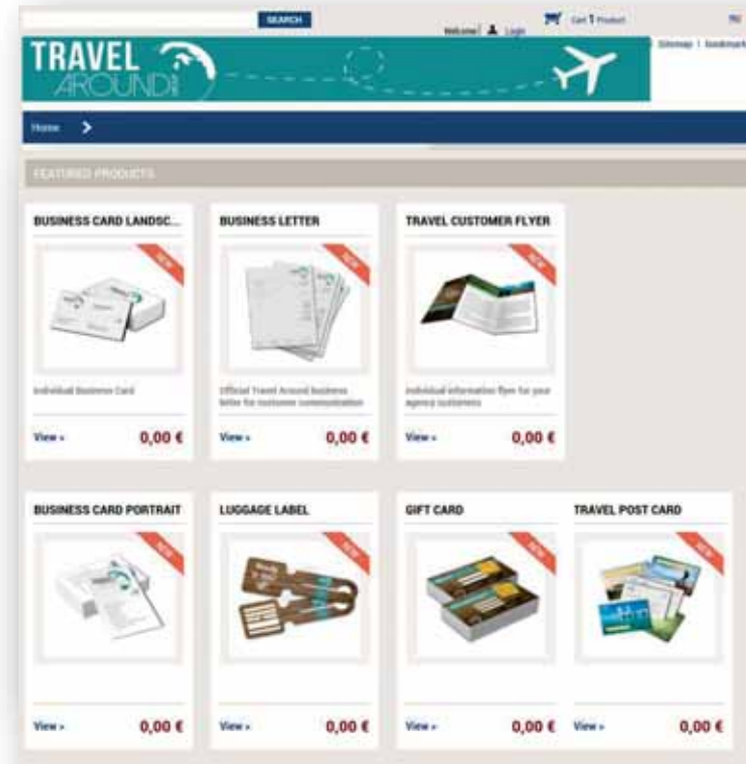
→ Individuell angepasstes Portal

→ Alles wichtige auf einen Blick



Prinect Webshop

- Für den sofortigen Start
- Für Standardprodukte und -prozesse
- SaaS Lösung
- Integration in den Prinect Workflow, vollautomatische Auftragsabwicklung und Produktion



Verbesserung W2P Anbindung

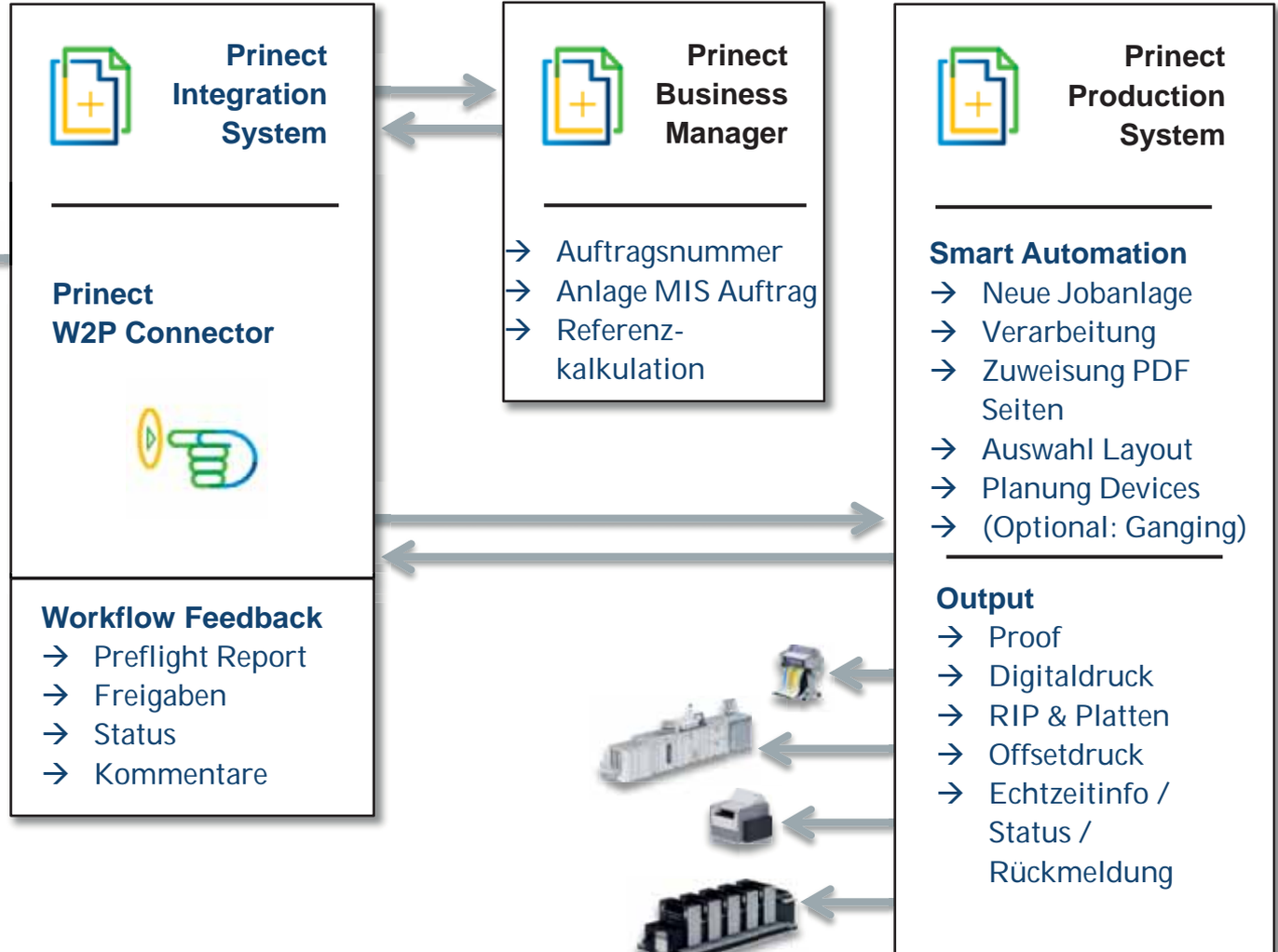
- **Prinect Web-to-Print Manager 2016 Kompatibel**
 - platziert automatisch Aufträge im Prinect Produktionsworkflow
 - Hoher Automatisierungsgrad (Smart Automation, Sammelformenerstellung)
 - Bekommt Rückmeldung
- **Fremde W2P-Systeme können im Rahmen eines Projektes angebunden werden**
- Vom Kunden stornierte Aufträge werden separat gekennzeichnet, um sie von abgeschlossenen Aufträgen unterscheiden zu können



Prinect Web-to-Print Workflow Integration



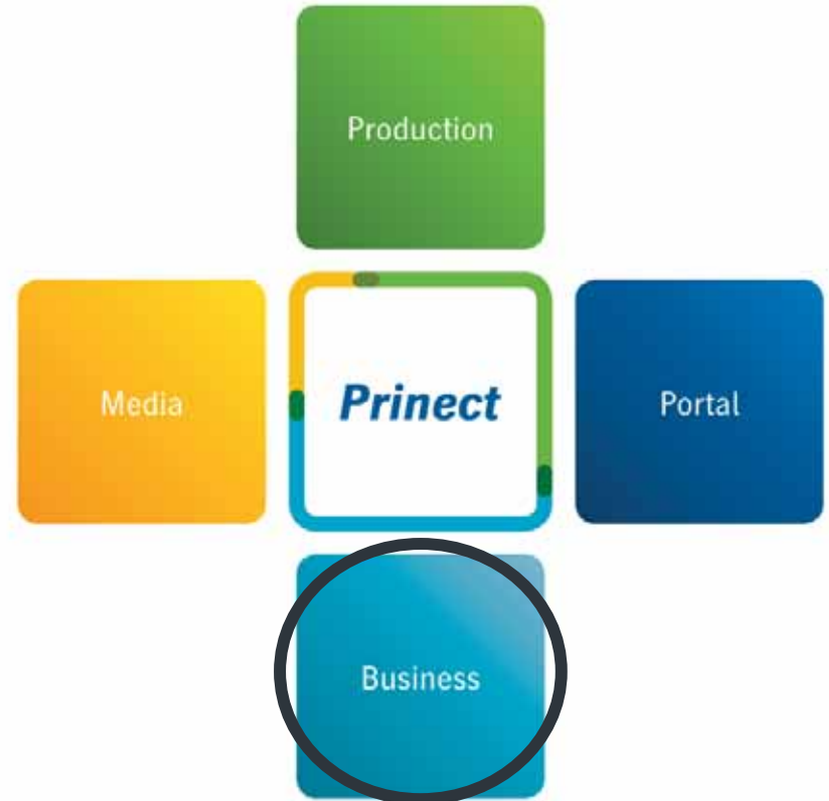
Prinect Web Shop





Prinect Business

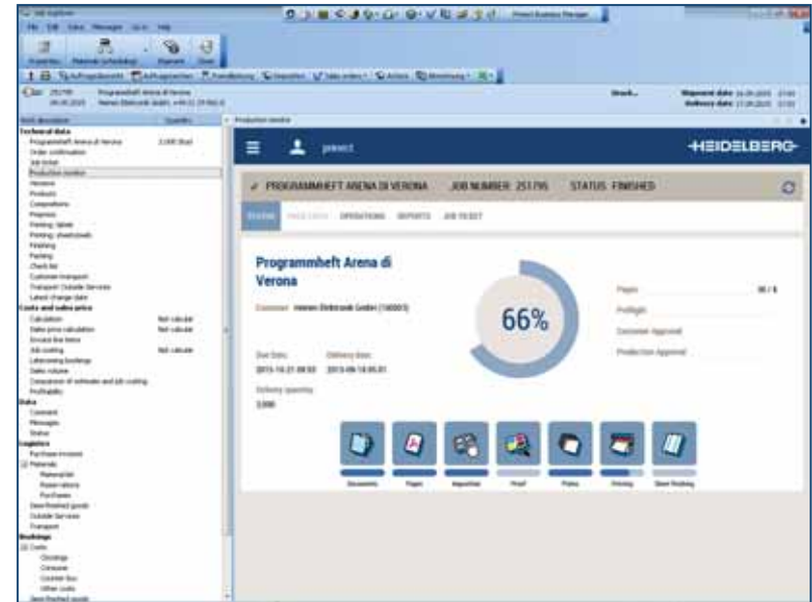
- Anzahl erstellter Angebote steigt konstant bei niedriger Erfolgsquote(10 %)
- Wenig Zeit für die Angebotserstellung um den Auftrag zu bekommen
- Weniger Zeit für die Auftragsbearbeiter um Angebote zu erstellen und Aufträge für die Produktion vorzubereiten
- Möglichkeit für die Vertriebsmitarbeiter im Außendienst selbst Angebote zu erstellen





Prinect Business Manager 2015 (v 7.13 und v 7.14)

- **Verbesserungen und Erweiterungen im Speed Estimator und Prinect Portal**
- Erweitertes Kalkulationsmodell für Digitaldruck (z.B. Clickmodell, Inline Finishing)
- Zusätzliche Parameter für mehr Präzision bei der Kalkulation von Weiterverarbeitungsprozessen
- Erweiterung des Production Monitors (mit Prinect 2016)
- Integrierte Lösung zur Sammelformenerstellung im Zusammenspiel mit dem Prinect Produktionsworkflow





Erweiterungen automatisches Angebot und Auftragsabwicklung mit Speed Estimator und dem Prinect Portal

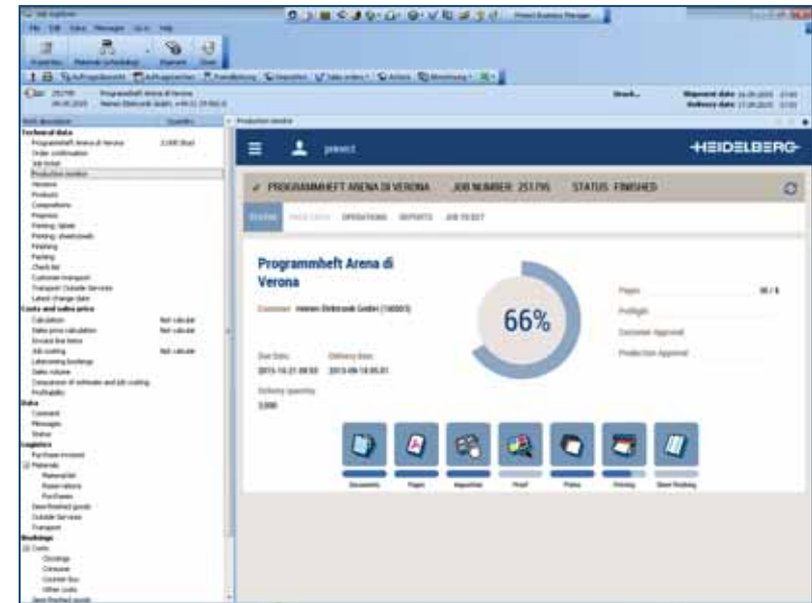
- Verbesserte automatische Kalkulation mit Vergleich aller Produktionswege
- Jetzt mit kompletter Angebotsanfrage, Kalkulation, Versendung des Angebotes sowie Bestellung in den Portalen
- Production Monitor und Scheduler Kapazitätssicht im Portal für Vertrieb sichtbar
- Ausblick: Versandportal und standardisierte Online-Schnittstelle für Logistikunternehmen bereits in der Entwicklung-> Ergänzung des Portals mit Versandfunktionalitäten

Prinect Portal

Drucksachen Einkäufer	Sales Rep	Auftrags-sachbearbeiter
		
<ul style="list-style-type: none">• Online Angebotsanfrage• Online Angebot• Online Bestellung• Lagerabgang• Nachverfolgung	<ul style="list-style-type: none">• Kundenübersicht• Projektübersicht• Online Angebotsanfrage• + autom. Kalkulation• Online Angebot + Bestellung	<ul style="list-style-type: none">• Projektübersicht• Aufgabenlisten• Autom. Kalkulation• Festlegung Verkaufspreis• Erstellung Angebote und• Aufträge
		

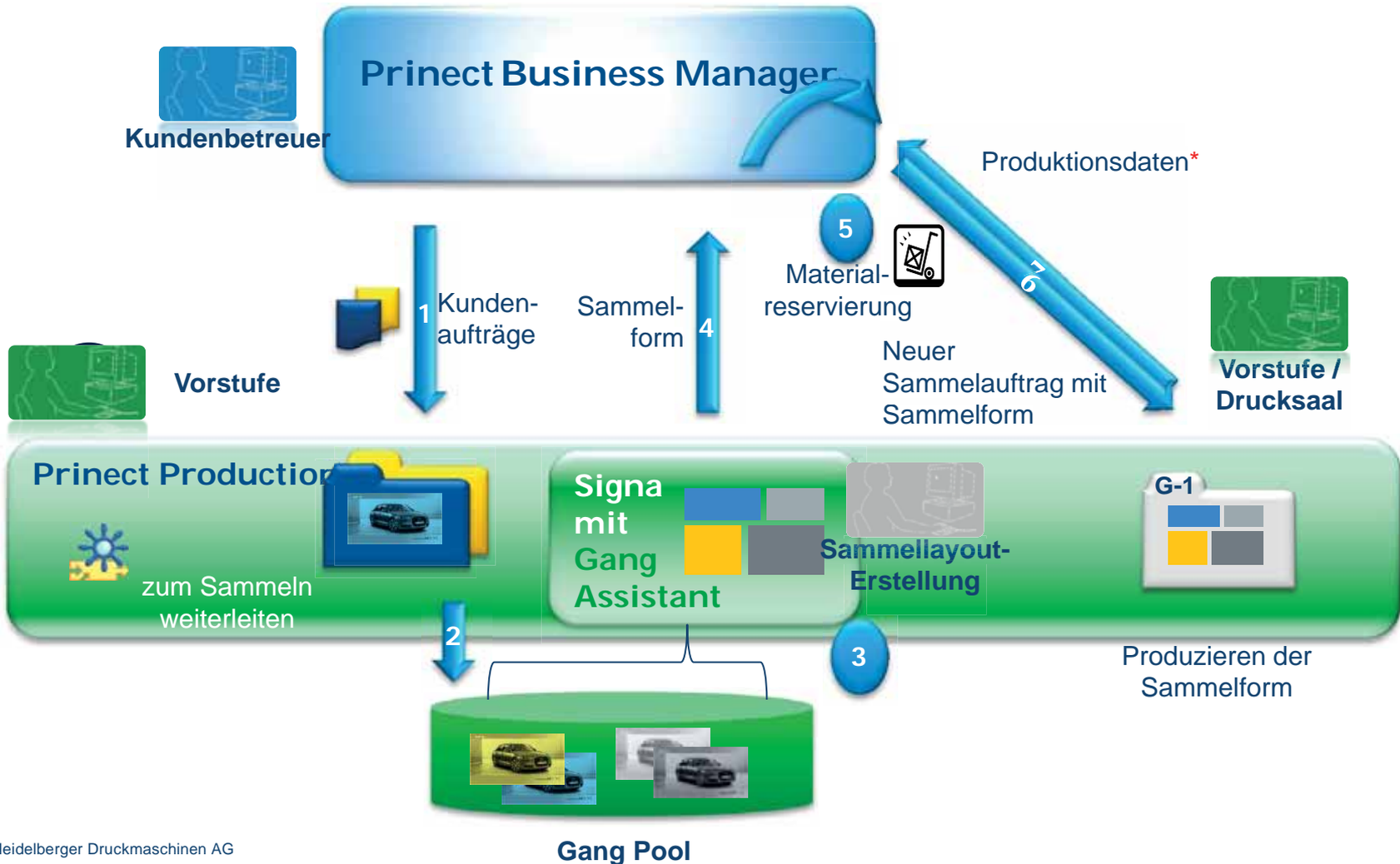
Prinect Business Manager 2015 (v 7.13 und v 7.14)

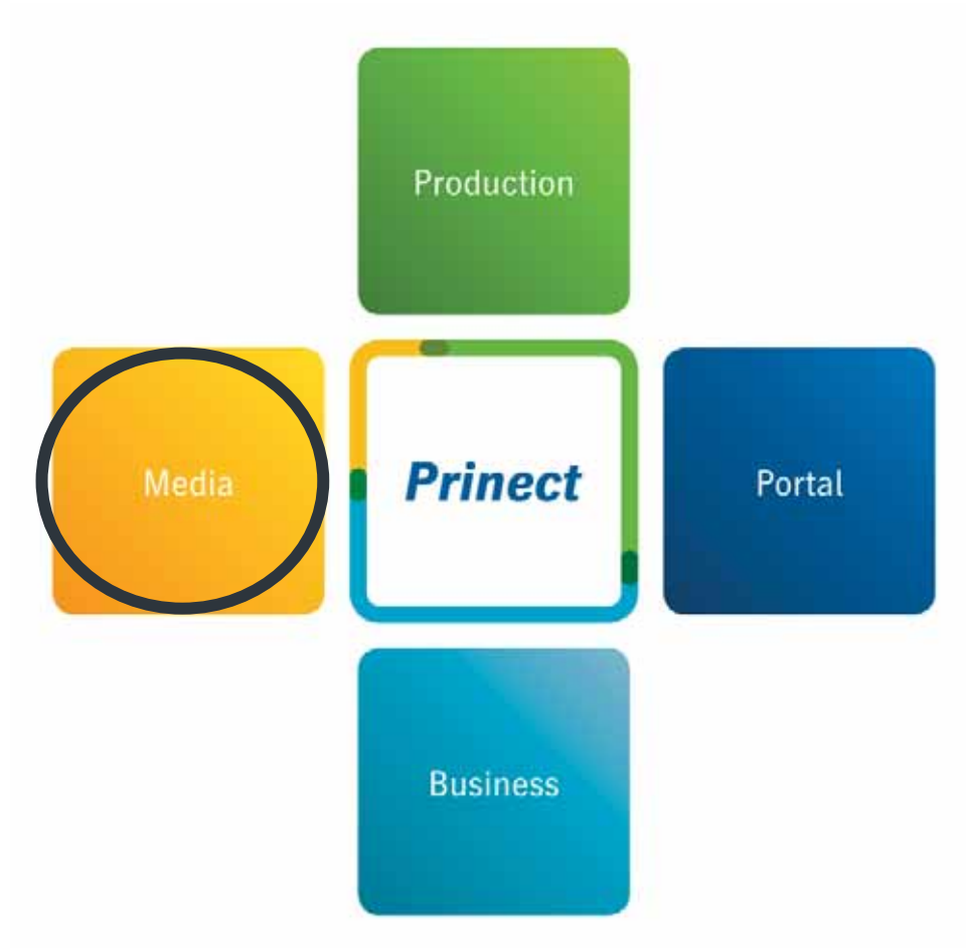
- Verbesserungen und Erweiterungen im Speed Estimator und Prinect Portal
- Erweitertes Kalkulationsmodell für Digitaldruck (z.B. Clickmodell, Inline Finishing)
- Zusätzliche Parameter für mehr Präzision bei der Kalkulation von Weiterverarbeitungsprozessen
- Erweiterung des Production Monitors (mit Prinect 2016)
- Integrierte Lösung zur Sammelformenerstellung im Zusammenspiel mit dem Prinect Produktionsworkflow





Business Manager und Produktion bilden den Prinect Workflow zur Sammelformenerstellung







Prinect Media Manager – Geschäftsmodelle und Anwendungsfälle für Ihr Unternehmen

Geschäftsmodelle

- Variante 1: Start als Anbieter von Datenbankmanagement
- Variante 2: Druckerei wird zum Anbieter von Mediendiensteleistungen
- Variante 3: Weiteres Wachstum mit der Verteilung von Inhalten und Daten auf verschiedene Plattformen



Der Prinect Media Manager

- Reduziert die Abhängigkeit vom traditionellen Geschäft.
 - Generiert Mehrwert für Sie und Ihre Kunden.
 - Verbessert konstant Ihre Profitabilität.
- Von einem Drucker zu einem ganzheitlichen Medien- und Kommunikationsdienstleister – ein fortwährender Prozess!



Geschäftsmodelle mit dem Prinect Media Manager – Erfolgsgeschichten

Printing Company BVD Druck+Verlag AG, Schaan, Liechtenstein



- Auf der Suche nach einem neuen Geschäftsmodell um neue Kundensegmente zu erreichen und die Profitabilität zu verbessern
- Neues Image: Kommunikationsexperten,
 - Online Kommunikation ist ein MUSS
 - Druck ist nicht ausreichend
- Beispielprojekt: Lebensmittelhändler
 - Monatliche Broschüren in verschiedenen Sprachen, auch online publiziert
 - Millionen von Lebensmittelartikeln
- Prinect Media Manager als Schnittstelle zu alten und neuen Kunden

Printing Company CGS printing house Ltd., Mrowino, Poland



- Entwicklung eines neuen, crossmedialen Geschäftsmodelles
 - Angepasst an verschiedene Kundengruppen
 - Von der Agentur bis zum industriellen Kunden
 - Angepasst an lokale Märkte
- Vermarktung der neuen Dienstleistung:
 - Druck ist nur ein Glied in der Kette von Bedürfnissen
 - Dazu kommt Crossmediales, das Internet, mobile Endgeräte, ...
- Prinect Media Manager als ein Werkzeug Geschäftsmodelle und Dienstleistungen über den Druck hinaus zu erweitern



Remote Upgrade mit dem Prinect Maintenance Center 2016

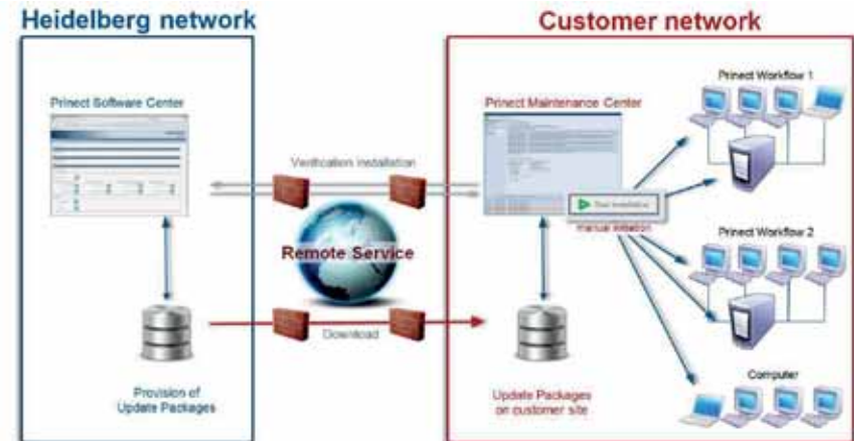
Seit der Prinect 2012: **Remote Update**

Internetbasierte Verteilung und Installation von Softwareaktualisierungen für den kompletten Prinect Workflow

Stand heute ca. 2.200 aktive Nutzer

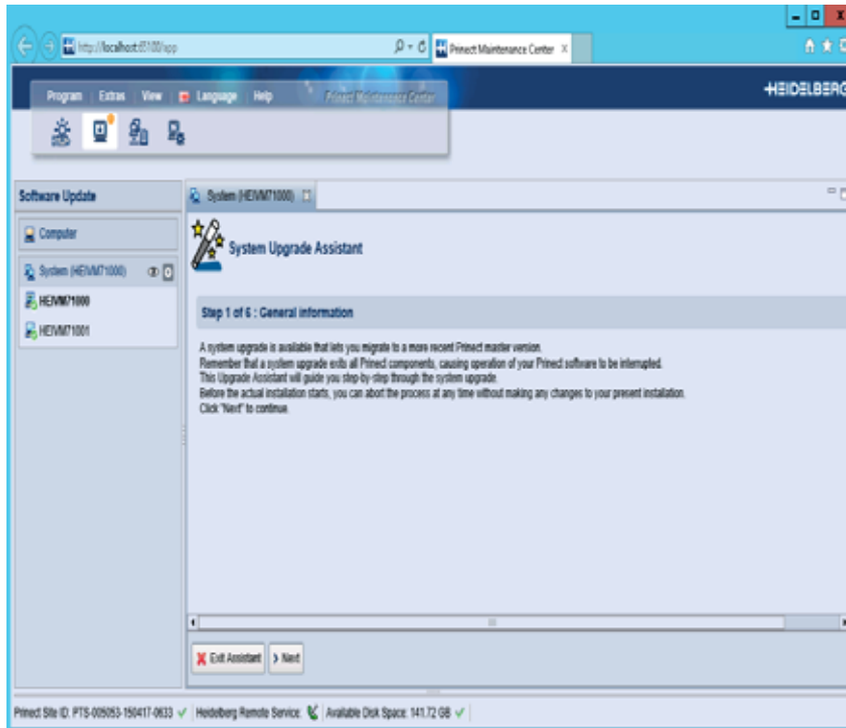
Neu mit der Prinect 2016: **Remote Upgrade**

Internetbasierte Verteilung und Installation von Versionshochrüstungen (z.B. P2015-> P2016) für den kompletten Prinect Workflow, inklusive aller Clients und Server





Remote Upgrade mit dem Prinect Maintenance Center 2016



- Schnelle und einfache Installation des Versionsupgrades durch "System Upgrade Assistant"
- Reduzierung der Installationszeit um bis zu 80%
- Standardisierte und dadurch sehr stabile Installation
- Heidelberg Service kann sich auf Instruktion und Training der neuen Funktionen konzentrieren

Neue Lizenzdatenbank „Prinect License Center“

- Automatische und webbasierte Verteilung von Lizenzschlüsseln für Versionsupgrades direkt zum Kunden



Prinect Maintenance Center 2017

Webportal für Prinect Anwender

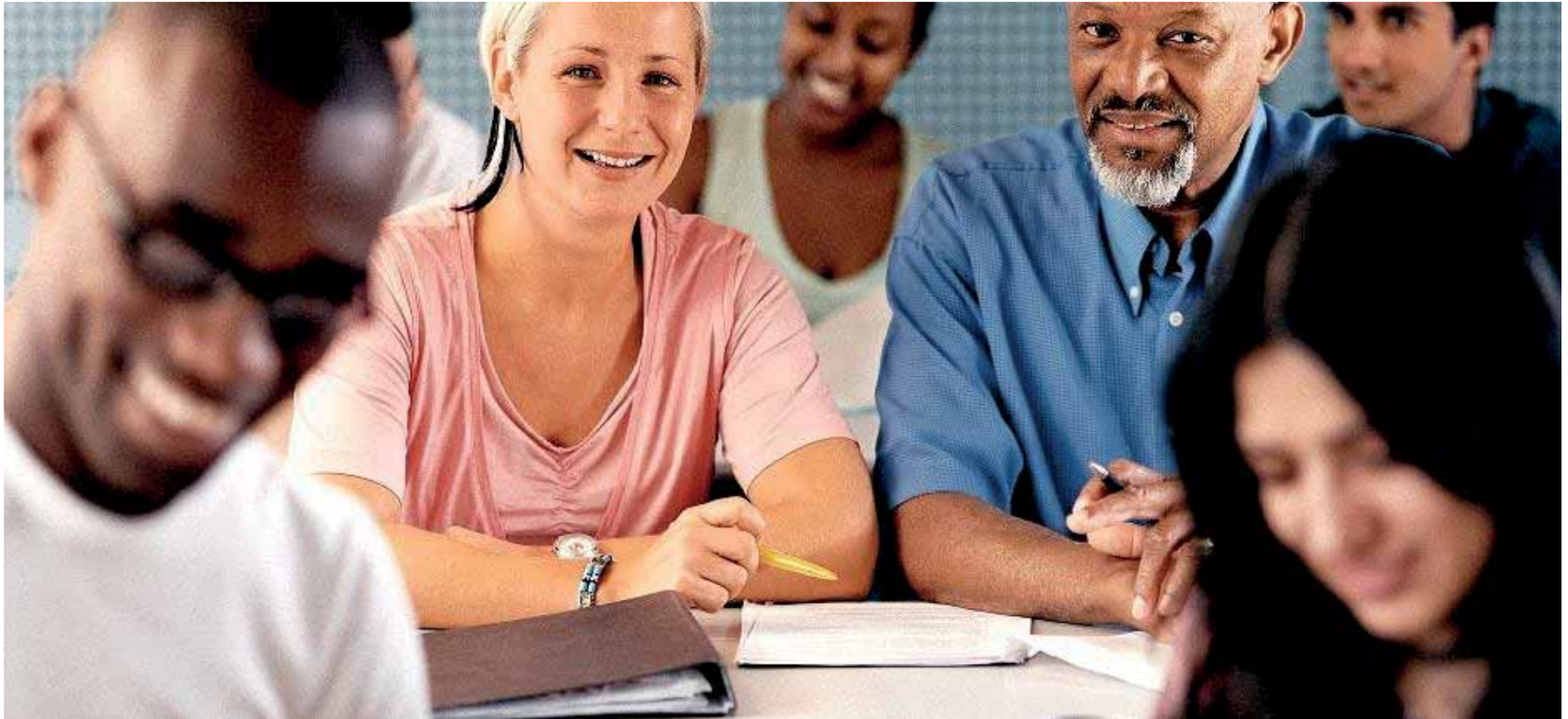
Unsere Vision:

Webportal bestehend aus verschiedenen Bausteinen die verschiedene Dienste anbieten

- Startseite (Neueste Informationen aus allen Bereichen)
- e-Call (Serviceanforderung an die Heidelberg Serviceorganisation)
- e-Asset Management (Installierte SW-Produkte, Verträge, Verbräuche)
- e-Marketing (Produktneugigkeiten, Kampagnen)
- e-Documentation (Produktdokumentation, Trainingsmaterial)
- e-Selfhelp (FAQ, Tipps & Tricks)



Prinect Certified Specialist



HEIDELBERG



Prinect Certified Specialist

Gut ausgebildete Angestellte werden auch in unserer Branche immer wichtiger.

Unsere Antwort

Prinect Certified Specialist

- Zielgruppe sind alle erfahrenen Prinect Anwender mit guter Kenntnis des gesamten Produktionsworkflows
- Besteht aus gezieltem Prinect Produktions- und Integrationstraining, zugeschnitten auf die Anforderungen der Prinect Anwender
- 10-Tage Classroom Training
- Preis 5.900 EUR

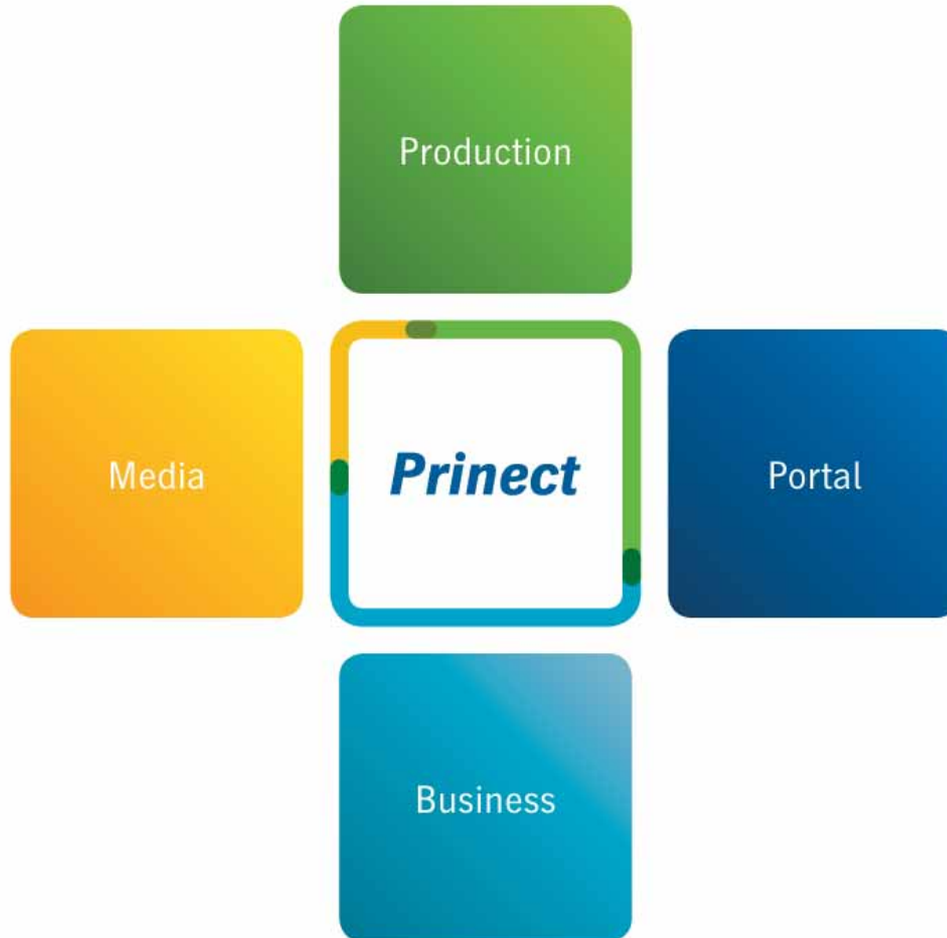
10 Tage Classroom
Training

5 Tage spezielles Prinect
Integrationstraining

5 Tage fortgeschrittenes
Training Prepress, Press,
Postpress & Digital



Prinect – die smarte Integration für jede Druckerei



20. und 21. November 2015

Heidelberg News

Danke für Ihre
Aufmerksamkeit

