



ppiTrack

Alles unter Kontrolle im Produktions-Workflow



Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser. Noch besser ist es, dass Sie diese Aufgabe getrost ppiTrack überlassen können. Das Web-basierte Modul überwacht die gesamte Planungs- und Produktionsstrecke Ihres ppi-Workflows von der Anzeigenanlieferung über die Zustellung redaktioneller Beiträge bis zur Druckformherstellung. Der Prozess- und Zeit-Status aller Workflowschritte wird in augenfälligen Symbolen visualisiert, zu denen sich im Bedarfsfall detaillierte Hintergrundinformationen einblenden lassen. So können Sie stets auf einen Blick erkennen, wo sich kritische Situationen anbahnen, Deadline-Verletzungen vorliegen oder akute Störfälle auftreten. Und Sie sind immer rechtzeitig informiert, um bei Problemen umgehend die notwendigen Maßnahmen einzuleiten.





Zentrale Überwachung

Erfahrungsgemäß läuft nicht immer alles nach Plan, noch dazu wenn mehrere Abteilungen und viele Personen am Produktionsprozess beteiligt sind. Deshalb ist eine kontinuierliche Überwachung des gesamten Vorstufen-Workflows unerlässlich, um kritische Zustände im Fertigungsablauf frühzeitig erkennen und beheben zu können. Mit ppiTrack werden insbesondere die separat von einander ablaufenden Arbeitsschritte zur Seitenmontage und Plattenproduktion in einer zentralen Beobachtungsinstanz zusammengeführt. Aber auch die Redaktionsmitglieder haben jederzeit die Möglichkeit, sich gezielt über den Verarbeitungsstatus ihrer verantworteten Seitenbereiche zu informieren oder die komplette Seite als fertige Druckform via Vorschau-Datei in Augenschein zu nehmen.

Dank der eingesetzten Web-Technologie kann die Kontrolle von jedem Rechner

erfolgen, auf dem ein marktgängiger Internet-Browser installiert ist. Als originäre Web 2.0-Anwendung, die auf Ajax basiert und damit u. a. minimale Nachladezeiten und fixe Scroll-Positionen garantiert, verhält sich ppiTrack wie eine komfortable Desktop-Applikation.

Ergonomische Oberfläche

Alle relevanten Kontrollinformationen werden in äußerst übersichtlicher Form präsentiert. Denn neben der technischen Zielsetzung, eine lückenlose Produktionsverfolgung zu gewährleisten, wurde auch besonderer Wert auf eine transparente und selbsterklärende Oberfläche gelegt. So sorgen die ergonomischen Gestaltungsprinzipien für eine rasche Informationsaufnahme und eindeutige Interpretation der Kontrolldaten. Praxisnah an die wechselhaften Situationen des Produktionsalltages angepasst, in denen mal mehr, mal weniger Aufmerksamkeit erforderlich ist, mal

der Kontext, mal das Detail im Fokus der Prüfung stehen soll, bietet ppiTrack variable Sichten auf die Daten.

Variable Sichten

So gibt es eine komprimierte Überblicksdarstellung, die sich beispielsweise anbietet, wenn die Produktion (aufgrund eigener Erfahrungswerte) in eher konfliktfreie Phasen eintritt. In dieser grobgranularen Variante sind sämtliche Druckprodukte – deren Seiten im Standardmodus als Spiegel-Ansicht erscheinen – auf eine zweizeilige Informationslinie mit den zeitlichen und produktionstechnischen Kernaussagen reduziert. Ein vorgeschaltetes Symbol in grüner, grauer oder roter Farbe visualisiert jeweils den aggregierten Gesamtstatus aller zum Druckprodukt gehörenden Seiten und Seitenelemente. Diese Sicht ist hervorragend für die Darstellung auf einem großformatigen Monitor geeignet, der vergleichsweise unbeo-





Object RHP; Pub date Jun 25, 2009; Print product PIR Hpt; data as of 6/25/09 8:12 AM

Page N 8, 01_KULT
1 part-pages with errors; errors during plate production
 Planning: released; key cyan magenta yellow; printing time Jun 24, 2009 10:58:00 PM
 released; key **Detailansicht**

Editorial Part-page 8789336 (Release no. 2); KULT1
 Production: **Cannot be produced - color conflict... (since Jun 16, 2009 2:35:58 PM); ads editorial content Error**
 Planning: released; 320.1 x 465 mm; key cyan magenta yellow; RHPG

Ad 3142186225_1 / MTE_KUNDE / One placement
 Production: OK (since Jun 16, 2009 2:06:39 PM)
 Planning: 130 x 130 mm; key cyan magenta yellow

Header Part-page 8789525 (Release no. 1)
 Production: OK (since Jun 15, 2009 3:37:13 PM)
 Planning: released; 320.1 x 18 mm; key cyan magenta yellow

die Soll-Geometrien verletzt wurden, die verwendeten Farben unzulässig sind, die Seite storniert ist oder ein Proof noch aussteht, können Sie den Ursachen im Rahmen einer weiteren (optionalen) Drill-Down-Stufe auf den Grund gehen. Per Klick auf die Seite in der Spiegeldarstellung wird eine Detailansicht mit den entsprechenden Zusatzinformationen eingeblendet. Auch hier sorgen neben aussagekräftigen Kurztexten entsprechende Symbole und Signalfarben für eine schnelle, eindeutige Rezeption.

bachtet im Hintergrund bleiben kann, da sich die Signalfarben auch noch gut aus einigen Metern Entfernung erkennen lassen. Solange im Produktionsprozess alles nach Plan läuft, erscheint ein grünes Symbol, in unkritischen Wartesituationen eine stilisierte graue Sanduhr. Tauchen irgendwo Unregelmäßigkeiten auf, signalisiert ein roter Blitz, dass es Probleme mit der Seite oder einzelnen Seitenelementen gibt. Dann können Sie ad hoc reagieren und über einen Drill-down-Mechanismus schnell und zielgenau zur Ursache vordringen.

Schnelle Problemanalyse

Mit einem Klick verringern Sie die Aggregationsstufe und blenden die Spiegelansicht für das betroffene Druckprodukt (und ggf. Sektionen) ein, in der alle Seiten gemäß ihrer Paginierungsreihenfolge erscheinen.

Jede einzelne Seite wird standardmäßig durch Symbole repräsentiert, die die wesentlichen Status-Informationen des Fertigungsprozesses enthalten. Zu jeder Seite, d. h. konkret zu deren Anzeigen und redaktionellen Beiträgen sowie zu den Abläufen innerhalb der Plattenproduktion, werden zweierlei Zustandsinformationen ausgegeben. Zum einen der Zeit-Status (Läuft alles nach Plan?) und zum anderen der Prozess-Status



(Was passiert im Moment?). Sinnfällige Arbeitsplatzsymbole für die einzelnen Workflowschritte und eine augenfällige Farbgebung gemäß Ampelkonvention sorgen wie in der Überblicksansicht dafür, dass selbst bei einem flüchtigen Blick erkennbar bleibt, ob alle Seitenelemente rechtzeitig geliefert wurden oder beim Durchlaufen von Montage, RIP oder CTP ein Problem an der Seite bzw. Druckform aufgetreten ist.

Noch mehr Detailinformationen


Wenn Sie nun genau wissen wollen, was mit den Anzeigen, Teilseiten oder der montierten Seite nicht stimmt, ob vielleicht

Komfortable Vorschau

Sobald die Seite den RIP passiert hat, kann sie im Seitenspiegel als Miniaturform (Thumbnail) dargestellt werden. Per Klick auf das Thumbnail lässt sich die Seite/Druckform in einer Vorschauansicht öffnen, um die Vollständigkeit und korrekte Position aller (Inhalts-) Elemente zu prüfen. Um dem Betrachter möglichst viele Blickwinkel zu bieten, kann die Größe zwischen der Originaldarstellung, einer seitenbreiten und einer Komplettansicht variiert werden. Die Betrachtung einzelner Farbauszüge ist ebenfalls möglich.

Ihre Vorteile



- **Vollständige Transparenz über den kompletten Verlags-Workflow, von der Planung über die Seitenmontage bis zur Plattenproduktion.**
- **Höchste Produktionssicherheit durch rechtzeitiges Erkennen von kritischen Situationen und Problemfällen.**
- **Größte Übersichtlichkeit durch variable Ansichten mit unterschiedlichen Detaillierungsgraden.**
- **Augenfällig gestaltete Bedienoberfläche zur raschen Informationsaufnahme.**
- **Und last, but not least: ppiTrack gibt es auch als App für Ihr Smartphone, damit Sie den Verlags-Workflow auch unterwegs im Auge behalten können.** 

ppi Media GmbH
Hindenburgstraße 49
22297 Hamburg
Deutschland

Tel: +49 40 22 74 33-60
Fax: +49 40 22 74 33-666
info@ppimedia.de
www.ppimedia.de

© 2012 by ppi Media GmbH

ppi Media US, Inc.
Chicago, IL
USA

Phone: +1 855 828 0008

ussales@ppimedia.com
www.ppimedia.com

ppi

