



Redaktions-Interface

Nahtlose Einbindung in den ppi Publishing Workflow



Der ppi Publishing Workflow überzeugt neben der Leistungsfähigkeit seiner eigenen Module vor allem durch das einmalige Vernetzungspotenzial und die unkomplizierte Integration von 3rd-Party-Produkten. Das gilt gleichermaßen für die Einbindung kommerzieller Anzeigensysteme wie die Ansteuerung verschiedener Print/Online-Ausgabemedien und natürlich auch für Redaktionssysteme. Mit der Integration Ihres Redaktionssystems in den bewährten ppi-Workflow können Sie die Vorteile einer durchgängigen, hochautomatisierten und kosteneffizienten Verfahrensweise nutzen. Außerdem wird Ihre Redaktion von allen produktionstechnischen Fragen entbunden und erhält die Freiheit, sich auf die originären, kreativen Aufgaben zu konzentrieren.



Effizienter Verlagsworkflow

Der weltweit in vielen Verlagshäusern installierte ppi Publishing Workflow ist der Garant für eine durchgängige, automatisierte und sichere Produktion von Tageszeitungen oder magazinähnlichen Printtiteln. Beispielsweise sorgt eine optimierte Druckfolgeplanung für die Reduzierung des Plattenverbrauchs bei gleichzeitiger Minimierung der Einrüstzeiten. Und ein entsprechendes Monitoring-Modul übernimmt die Kontrolle der kompletten Produktionsstrecke von der Buchung, über die Anzeigen- und Redaktionsseitenlieferungen bis zur Montage und finalen Plattenherstellung.

Offene Schnittstellen

Auch Ihr vorhandenes Redaktionssystem wird nahtlos in diesen hocheffizienten Workflow eingebunden und profitiert vom durchgängigen ppi-Konzept. Aufgrund der offenen Schnittstellen lassen sich alle gängigen Redaktionssysteme* problemlos integrieren. Auch ist die Komplexität der verlagsspezifischen Produktionsstrukturen völlig unerheblich, werden diese doch in der ppi-Planungskomponente verwaltet – und erst von dort erhält das Redaktionssystem seine Aufträge. Der Datentransfer erfolgt über eine bi-direktionale XML-basierte Schnittstelle. Die vom Redaktionssystem zurückgelieferten PDF/EPS-Produktions-

dateien werden vom ppi-Mastersystem entgegengenommen und zur vollautomatischen ppi-Seitenmontage weitergereicht.

Eindeutige Produktionsvorgaben

Initial werden die Seiten für den redaktionellen Content im zentralen Planungsmodul PlanPag ausgabenübergreifend definiert und dann für das Redaktionssystem freigegeben. Sämtliche Vorgaben, wie etwa die Rotationsdaten oder die Papiersorte, aber auch Ressortverteilungen und -umfänge, Farbbelegungen und Anzeigenplatzierungen sind mit dem Kalkül für die jeweils kostengünstigste Produktion in die Planung eingeflossen. Die organisatorischen Arbeiten in der Redaktion werden dadurch auf ein Minimum reduziert und die Redaktionschlusszeiten deutlich verlängert.

Konzentration auf kreative Arbeiten

Die Redaktionsteams können sich in ihrer Arbeit den rein kreativen Aufgaben widmen, da sie nicht mit produktionstechnischen Fragen belastet sind. Für einen Gesamteindruck der bearbeiteten Seite und zur Überprüfung der Stimmigkeit von Text und Anzeige werden dem Redakteur Previews der aktuellen Anzeigenversion zur Verfügung gestellt. Bei Bedarf kann er die nicht fixierten Anzeigen umplatzieren. Die

neue Position wird an die ppi-Produktion zurückgemeldet und bei der Montage berücksichtigt.

Sobald aktuelle Änderungen innerhalb der Planung anfallen, werden diese automatisch und damit zeitnah an das Redaktionssystem übermittelt und zu den betroffenen Arbeitsplätzen weitergeleitet.

Durchgängige Automatisierung

Alle von der Redaktion fertig gestellten Seiten werden automatisch in der ppi Produktions-Datenbank abgelegt, dort mit den Vorgaben der Blattplanung abgeglichen und gemeinsam mit anderen Seitenelementen vom Seitenmontagemodul ProPag zu digitalen Ganzseiten montiert.

Zusätzliche Integrations-Tools

Für Verlage, die ohne klassisches Redaktionssystem allein mit QuarkXPress oder InDesign/InCopy arbeiten, bietet ppi die zwei Module LayoutLink und ContentLink. Letzteres kombiniert die Leistungsfähigkeit von Adobe InDesign mit dem innovativen CMS von Digital Collections (DC-X) in idealer Weise. Mit beiden Integrations-Tools (die in eigenen Produktbroschüren beschrieben sind) lassen sich redaktionelle Seiten perfekt erstellen und verwalten.

* u.a.: CCI, alfa, atex, SAXOTECH, Protecmedia

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

