



Die Spiegel-Gruppe setzt auf Quark Publishing System 8

Über 500 QPS-8-Anwender und 70 User verwenden bei der Produktion von mehr als zehn Publikationen – darunter Der Spiegel, Harvard Business Manager und manager magazin – die neueste Dynamic-Publishing-Lösung von Quark.

Die Spiegel-Gruppe produziert nach einem umfangreichen Upgrade mehr als zehn Magazine erfolgreich mit Quark Publishing System 8 (QPS 8) und QuarkXPress 8. Über 500 QPS-8-Anwender und etwa 70 QuarkXPress-8-User verwenden bei der Gestaltung und Herstellung der Zeitschriften »Der Spiegel«, »Harvard Business Manager«, »manager magazin«, »KulturSpiegel«, »UniSpiegel«, »Dein Spiegel«, »Spiegel Geschichte«, »Spiegel Wissen« und der Spiegel »Jahres-Chronik« sowie verschiedener Schulmagazine neue Publishing-Software von Quark.

DIE SPIEGEL-GRUPPE gehört zu den renommiertesten Medienunternehmen Europas. »Der Spiegel« ist Deutschlands bedeutendstes und Europas auflagenstärkstes Nachrichten-Magazin und das »manager magazin« gilt als Leitmedium für die deutsche Wirtschaft. Aber auch die anderen Titel des Verlags erfüllen höchste Ansprüche hinsichtlich Text und Gestaltung. Dazu benötigt die Spiegel-Gruppe eine Layout- und Designsoftware, die absolut zuverlässig ist – und als Multimedia-Unternehmen darüber hinaus ein redaktionelles Workflowsystem zur Automatisierung von Prozessen, das sich an vorhandene IT-Strukturen anbinden lässt und so für die Ausgabe über verschiedenste Kanäle geeignet ist.

Die Implementierung der neuen Software verlief zügig, ohne die Produktionsabläufe zu stören, berichtet Heiner Ulrich, stellvertretender IT-Leiter der Spiegel-Gruppe und in der IT unter anderem zuständig für die Print-Produktionsprozesse: »Ich freue mich über die reibungslose Integration von QPS in bestehende Systeme. So können wir die vielseitigen kreativen Funktionen von QuarkXPress 8 und Quark Copy Desk 8 innerhalb des Workflowsystems QPS 8 nutzen, das uns technisch wieder einen großen Schritt nach vorn gebracht hat. Heftplanung, Anzeigen- und Bildworkflow sowie unser Archivsystem ließen sich unkompliziert an die Komponenten von Quark anbinden – ein Gesamtkonzept, das es uns ermöglicht, unsere Produktionsprozesse zuverlässig, effizient und wirtschaftlich zu gestalten. Zudem bietet uns der QPS Web Hub exzellente Möglichkeiten, externe Mitarbeiter in unsere Produktionsprozesse zu integrieren.«

HERVORRAGENDE GESTALTERISCHE MÖGLICHKEITEN bei gleichzeitiger Produktionssicherheit waren die entscheidenden Faktoren, die die Spiegel-Gruppe von einem Upgrade auf die neueste Software-Generation von Quark überzeugt haben. Beim »Spiegel« als wöchentlich erscheinendem Print-



titel, der in 173 Länder geliefert wird und im Jahresdurchschnitt pro Woche eine Auflage von über einer Million erreicht, ist die Qualität bei der Heftproduktion von entscheidender Bedeutung. Die Reproduzierbarkeit des Erscheinungsbildes und die Konsistenz der Druckqualität müssen daher jederzeit gewährleistet sein.

Dr. Roland Klose, IT-Leiter der Spiegel-Gruppe, berichtet: »QPS hilft uns, Abläufe durch Automatisierung zu beschleunigen und zu standardisieren. Zur Qualitätssicherung tragen darüber hinaus zum Beispiel auch die Quark Job Jackets bei. Wir legen unsere Musterseiten von vornherein mit Job Jackets an. So können wir technische Fehler nicht erst bei der Imprimatur, sondern schon an der Quelle feststellen und beheben.«



Axel R. Paesike, Director Sales and Services Central Europe bei Quark, freut sich über die langjährige Zusammenarbeit mit der Spiegel-Gruppe: »Das Unternehmen hat eine kluge Entscheidung getroffen: Es hat Redaktionen, Grafik und Herstellung auf den neuesten technischen Stand für das crossmediale automatisierte Publishing gebracht, ohne dass zeitaufwändige und teure IT-Schulungen für das Personal anfielen. Die Entscheidung für ein Upgrade auf QPS 8 und QuarkXPress 8 bestätigt uns darin, dass wir bei der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte die richtigen Schwerpunkte setzen.«

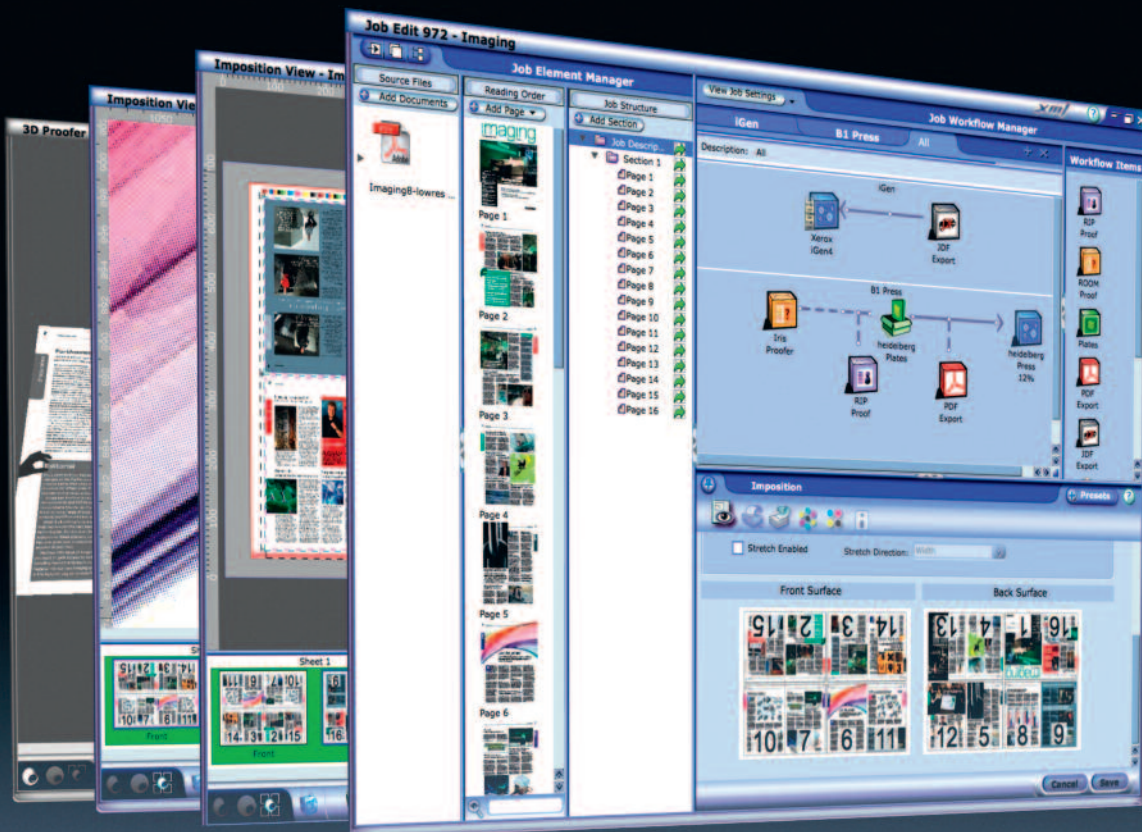
› <http://dynamicpublishing.quark.com/de/qps/>

› <http://8.quark.com/de>

Text und Fotos: Quark



XMF Workflow - Ein Konzept setzt sich durch.



OFFSET

DIGITAL

WIDE-FORMAT

WORKFLOW

XMF Workflow

Echtes Cross Media: Druckmaschinenwechsel mit nur einem Mausklick für echte automatisierte Produktionsabläufe.

Geschwindigkeit: verbessern Sie Ihre Produktionseffizienz um bis zu 80 % dank der perfekten PDF-Implementierung.

PDF ohne Einschränkungen: verarbeiten Sie auch komplexeste Designelemente kontrollierbar und ohne Workflow-Upgrade.

Kontakt: grafische_systeme@fujifilm.de oder unter www.fujifilm.de



DIGITAL POWER AT YOUR CONTROL

FUJIFILM