

09. March 2020

MARSH LABELS WECHSELT ZU PACKZ UND VDP UND ERHÖHT DIE DURCHLAUFZEIT

(UK, Nottingham,) Marsh Labels, die in Familienbesitz befindliche digitale Etikettendruckerei in Brighton, expandiert seit der Umstellung ihrer Druckvorstufenabteilung auf den PACKZ PDF-Editor. PACKZ ist das native PDF-Prepress-Produktionswerkzeug für Etiketten und Verpackungen, das von HYBRID Software entwickelt wurde.



"Wir haben zwei HP Indigo, 6900 & 6800 sowie vier ABG Digicon und eine neue Peel-and-Reveal-Maschine im Einsatz", so Gary Burnley, Mitgeschäftsführer, der vor 26 Jahren in das Unternehmen eingestiegen ist und dann zusammen mit seiner Schwester Alison Murphy das Geschäft übernahm, als deren Vater in den Ruhestand ging.

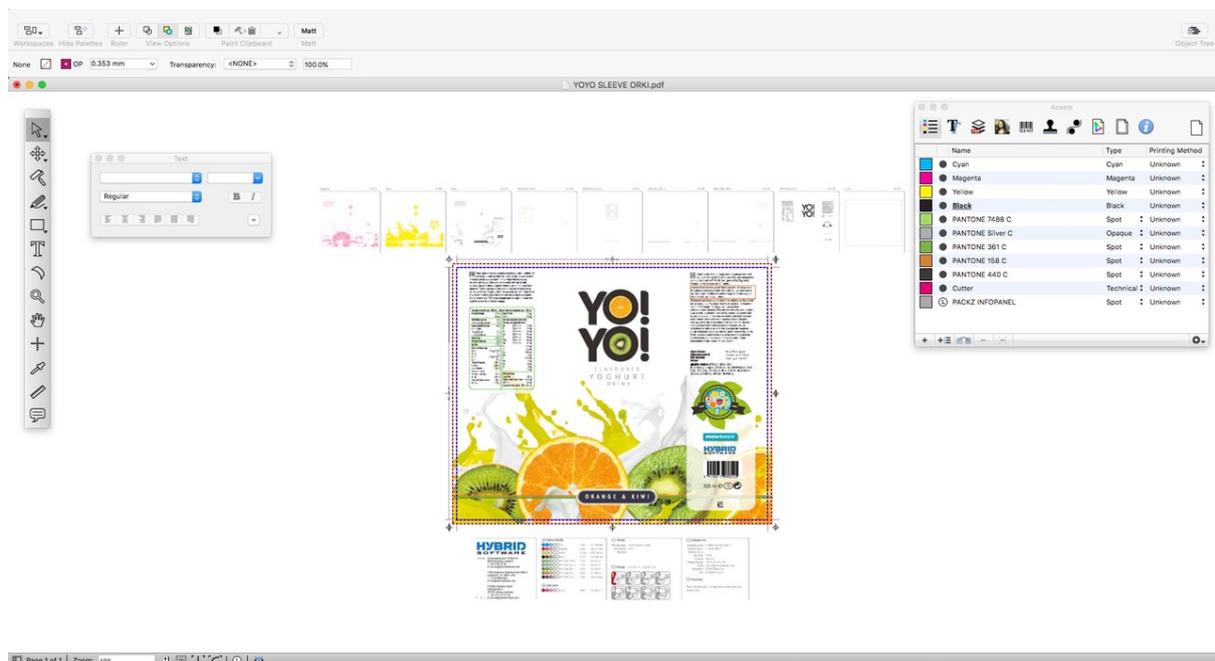
"Wir nehmen viele Kleinauflagen entgegen und erstellen die Repro, um die Dateien zusammenzufügen. In der Vergangenheit dauerte die Reproduktion einer Auflage von 500 bis 1.000 Etiketten länger als der Druck. PACKZ hat die Bearbeitungszeit erheblich

verkürzt, so dass wir nun Kapazität haben, um mehr Arbeit aufzunehmen. Das gibt uns die Zuversicht, in andere Geschäftsbereiche zu expandieren.

Marsh verzeichnet jedes Jahr etwa 20.000 neue Etikettenaufträge und stellt anderen Druckereien in ganz Großbritannien digitale Kapazitäten zur Verfügung. Das Unternehmen druckt Etiketten für die meisten Industriezweige, darunter Getränke, Pharmazeutika, Einzelhandel, Kosmetik, Gesundheitswesen, Lebensmittel, Getränke, Sicherheit und Industrie.

"PACKZ ist jeder anderen Software, die ich verwendet habe, haushoch überlegen, und ich bin seit mehr als 20 Jahren in der Branche tätig", sagt Leigh Howe, Prepress Manager. "Es vermittelt ein großartiges Gefühl und HYBRID Software entwickelt es ständig weiter. Sie hören auf Leute wie uns, die ein paar Ideen haben, und das nächste, was man erlebt, ist ein Update mit dieser Funktion".

"Es arbeitet im nativen PDF, damit der Auftrag durchgehend im PDF-Format in der Druckvorstufe beibehalten wird, so dass es keine Konvertierungen gibt, die die Arbeit verlangsamen und den Dateiserver überlasten können.



Die Zahl der Arbeiten mit variablen Daten (VDP) hat sich laut Howe im vergangenen Jahr verdoppelt. Meistens handelt es sich dabei um Barcodes und Nummerierung, aber da das VDP-Modul in PACKZ integriert ist, kann die Druckvorstufenabteilung eine vom Kunden gelieferte PDF-Datei von Anfang bis Ende bearbeiten und dabei unnötige Schritte wie das Importieren der Datei in eine andere Anwendung und das anschließende erneute Exportieren der Datei vermeiden.

"Es ist sehr effizient. Und ich bin heute viel zuversichtlicher als je zuvor, dass das, was ich auf dem Proof sehe, korrekt ist, denn PACKZ reduziert das Risiko menschlicher Fehler: Die Abmessungen der Seitenrahmen werden computergeneriert und nicht mehr manuell definiert; die Bearbeitung und Weitergabe der Farbbücher ist einfach und nicht mehr manuell; es gibt eine Strichcode-Erkennung, die computergeneriert aus der eingehenden Datei erzeugt wird. All diese Funktionen machen jeden Teil des Prüfprozesses in Sekundenschnelle überflüssig. Multiplizieren Sie das, und schon ist die

Anzahl der Jobs, die wir pro Tag verarbeiten, gestiegen, und das Einzige, was wir geändert haben, ist der Wechsel zu PACKZ".

"Der Wechsel zu PACKZ hat uns nur etwa eine Woche gekostet. Es war wie das Gefühl, sich an ein neues Auto zu gewöhnen. Schon nach wenigen Tagen war es eine Selbstverständlichkeit."

PACKZ fasst alle Elemente eines Auftrags in einer einzigen PDF-Datei zusammen. Sie enthält alle für die Etiketten- und Verpackungsproduktion erforderlichen Funktionen wie Überfüllen, vollständige Transparenzunterstützung, Farbseparationszuordnung, Live-Objekte für variable Inhalte, Strichcode-Prüfung und -Erstellung, tabulare Step & Repeat sowie strukturierte Assets wie Schriften, Bilder, Separationen, objektbasierte Rastereinstellungen, Barcodes und andere PDF-Objekte.

Marsh Label wurde 1983 gegründet, als Garys Vater Barrie Burnley zusammen mit Ron Marsh das Unternehmen gründete. Es beschäftigt etwa 22 Mitarbeiter mit einem fünfköpfigen Prepress-Team.

ENDE

Über HYBRID Software

HYBRID Software entwickelt und vermarktet innovative Produktivitätswerkzeuge für die grafische Industrie und verfügt über Niederlassungen in Belgien, Deutschland, Italien und den USA sowie über ein globales Partnernetzwerk. Der CLOUDFLOW Workflow, der PACKZ Editor und die Integrationslösungen von HYBRID Software bieten einzigartige Vorteile wie native PDF-Workflows, herstellerunabhängige, auf offenen Standards basierende Lösungen sowie skalierbare Technologien für vielfältige Anwendungen bei niedrigen Betriebskosten. Diese Produkte werden in allen Segmenten der Druckvorstufe und dem Druck von Hunderten von Kunden weltweit eingesetzt, einschließlich der Etiketten- und Verpackungsindustrie, Faltschachteln, Wellpappe, Großformat- und Digitaldruck.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.hybridsoftware.com

Pressekontakte:

Corporate

Guido Van der Schueren

Email: guido@hybridsoftware.com

Tel: +32 475 844778

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710

Europe

Jan Ruyschaert

Email: janr@hybridsoftware.com

Tel: +32 473 717001

USA

Michael Agness

Email: mikea@hybridsoftware.com

Tel: +1 215-973-809-4497

North America PR agency

Irvin Press

Press+

Email: irv@press-plus.com

Tel: +1 508-384-0608

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79100 Freiburg, Germany.

HYBRID Software Inc.

8 Neshaminy Interplex, Suite 111, Trevose, PA 19053.