



26. Juli 2022

HYBRID Software präsentiert die Leistungsfähigkeit ihrer iC3D-Visualisierung auf der Labelexpo Americas 2022

In Halle B/3015, konzentriert sich HYBRID Software auf virtuelle Mockups, Workflow-Automatisierung und variable Daten für den digitalen Etikettendruck

(Gent, Belgien) HYBRID Software, der innovative Anbieter von Softwarelösungen für Etiketten und Verpackungen, wird auf der Labelexpo Americas 2022, die vom 13. bis 15. September in Rosemont, IL, stattfindet, seine jüngste Akquisition von iC3D mit 3D-Visualisierungen über den gesamten Druckvorstufenprozess präsentieren. Am Stand 3015 in Halle B werden HYBRID Software und iC3D zusammen mit einer Reihe von Schwesterunternehmen der Hybrid Software Group, darunter Global Graphics Software, ColorLogic, Xitron und Meteor Inkjet, ausstellen.

Einer der Höhepunkte wird die Integration von PACKZ und iC3D sein, die es den Anwendern von HYBRID Software ermöglicht, 3D-Verpackungen in Echtzeit zu visualisieren, von Etiketten und flexiblen Verpackungen bis hin zu Schrumpffolienprodukten. iC3D ist ein All-in-One-Visualisierungssoftwarepaket, mit dem Anwender virtuelle 3D-Mockups in Echtzeit erstellen können. Auf dem Messestand können die Besucher sehen wie einfach es ist, ein Design zu modellieren und zu gestalten, egal ob es sich um ein Etikett oder eine flexible Verpackung handelt. Es werden High-End-Effekte, Veredelungen und Lichtsteuerung gezeigt.

Weitere Höhepunkte sind:

- Version 8 von **PACKZ**, HYBRID Software's nativem PDF Editor: Zu den Verbesserungen gehört, komplexe, ebenenstrukturierte Druckvorlagen jetzt gleichzeitig als Farb- und Pfadansicht betrachten zu können, sowie die Überprüfung von objektbasierten Rasterungen pro Separation. Der Smart Flattener garantiert die Qualität und Konsistenz von Druckvorlagen und verwaltet professionell die Interaktionen zwischen Schmuckfarben und Transparenzen sowie die Konvertierung von Druckfarbräumen. Pactions ist ein Werkzeugpaket mit Aktionslisten, das auf die Kundenbedürfnisse nach fortgeschrittener Automatisierung eingeht. Es reduziert den Zeitaufwand des Bedieners für die Bearbeitung, Freigabe und den Druck eines neuen Verpackungsdesigns.
- **STEPZ 8**, ein interaktives Softwarepaket, das auf der preisgekrönten Technologie von PACKZ basiert, ermöglicht die Vorbereitung und Ausführung von Step-and-Repeat- und variablen Daten-Aufträgen für den digitalen Hochgeschwindigkeitsdruck von Etiketten.
- **Variable Data Printing (VDP)**, ein Preisträger des InterTech Technical Award, der die Benutzerfreundlichkeit und die Möglichkeiten der Vorbereitung und Ausführung von Dokumenten mit variablen Daten herausstellt und gleichzeitig den Anwendern die Verwendung jedes gewünschten offenen Ausgabegeräts ermöglicht.
- **CLOUDFLOW** beweist, wie einfach das Workflow-Management über einen Web-Browser zu handhaben ist. Zu den vorgestellten CLOUDFLOW-Komponenten gehören PACKZFLOW, PROOFSCOPE, CLOUDFLOW RIP und die Plug-in-Suite, die die Interaktion mit dem Workflow vom Desktop oder von Adobe Illustrator und PACKZ aus ermöglicht.

• **SmartDFE** kombiniert die Produkte aller Unternehmen der Hybrid Software Group zu einem schlüsselfertigen digitalen Frontend (DFE) für Digitaldruckmaschinen. Es kombiniert Harlequin Direct, den weltweit schnellsten RIP, mit der Druckkopfelektronik von Meteor Inkjet, dem Farbmanagement von ColorLogic und der Workflow-Automatisierung von CLOUDFLOW zu einem leistungsstarken DFE, das sich schnell integrieren lässt und eine effiziente Nutzung der Hardware gewährleistet. SmartDFE wird auf der Labelexpo Americas 2022 von wichtigen OEM-Partnern präsentiert werden.

Die Konferenz steht unter dem Motto 'Turn your converting playbook from good to great'. Wir von HYBRID Software sind überzeugt, dass wir dies für unsere Kunden schon seit Jahren leisten, und wir entwickeln PACKZ, den Standard für die PDF-Bearbeitung, und das CLOUDFLOW-Workflow-System für Unternehmen ständig weiter", so Mike Agness, Executive Vice President von HYBRID Software, Amerika. "Während wir schon immer gut mit komplementären Systemen - einschließlich MIS/ERP - zusammengearbeitet haben, haben wir jetzt eine Reihe von neuen Schwesterunternehmen, darunter iC3D und ColorLogic. HYBRID Software ist in einer idealen Position, um unser Fachwissen im Bereich des Etiketten- und Verpackungsdrucks zu kombinieren und umfassende Lösungen für Druckereien und Dienstleister zu realisieren. Wir sind überzeugt, dass die Besucher der Labelexpo von einem Besuch an unserem Stand profitieren können, und freuen uns darauf, sie zu treffen."

ENDE

Über HYBRID Software

Mit Niederlassungen in Belgien, Deutschland, den USA, Großbritannien, Spanien, Frankreich, Italien und China sowie einem globalen Partnernetzwerk ist HYBRID Software ein Entwicklungsunternehmen für Enterprise-Software, das sich auf innovative Produktivitätstools für die grafische Industrie konzentriert.

Der CLOUDFLOW-Workflow-, die PACKZ- und STEPZ-Editoren sowie die Print-Quality-Lösungen von HYBRID Software bieten einzigartige Vorteile, darunter native PDF-Workflows, Cloud-Lösungen für Unternehmen, skalierbare Technologie mit niedrigen Betriebskosten und die direkte Integration mit führenden MIS-Lösungen und Ausgabegeräten. Diese Produkte werden von Tausenden von Kunden weltweit in allen Bereichen der Druckvorstufe und des Drucks eingesetzt, einschließlich Etiketten und Verpackungen, Faltschachteln, Wellpappe, Großformat- und Digitaldruck. HYBRID Software ist eine Tochtergesellschaft der Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

Kontakt: marketing@hybridsoftware.com

Pressekontakte:

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany.

HYBRID Software Inc.

One South State Street, Newtown, PA 18940.