



26 de julio 2022

HYBRID Software presentará el poder de la visualización iC3D en Labelexpo Américas 2022

En el stand 3015, Hall B, HYBRID se centrará en maquetas virtuales, automatización del flujo de trabajo y datos variables para la impresión digital de etiquetas

(Gent, Bélgica) HYBRID Software, el proveedor de soluciones innovadoras de software para etiquetas y packaging, exhibirá su reciente adquisición de iC3D mostrando la visualización en 3D a través todo el proceso de preimpresión en Labelexpo Américas 2022, del 13 al 15 de septiembre en Rosemont, IL. En el stand 3015, Hall B, HYBRID Software e iC3D se unirán a varias empresas de Hybrid Software Group, incluidas Global Graphics Software ColorLogic, Xitron, y Meteor Inkjet.

Uno de los aspectos más destacados será la integración de PACKZ e iC3D, que permitirá a los usuarios de HYBRID Software visualizar envases en 3D en tiempo real, desde etiquetas y envases flexibles hasta productos retráctiles. iC3D es un paquete de software de visualización todo en uno que permite a los usuarios generar maquetas 3D virtuales en tiempo real. En el stand, podrán ver lo fácil que será modelar y gestionar un diseño, ya sea una etiqueta o un envase flexible. Se mostrarán efectos, acabados e iluminación de alta gama.

Otros aspectos destacados son:

- Versión 8 de **PACKZ**, el editor de PDF nativo de HYBRID Software: las mejoras incluyen artes complejos con capas de trabajo que ahora pueden ser visualizados tanto en color como en modo diseño simultáneamente, y el tramado basado en objetos puede ser inspeccionado por separación. El Smart Flattener garantiza la calidad y consistencia del arte, gestionando de forma profesional las interacciones entre los colores directos y las transparencias, así como las conversiones del gamut de impresión. Pactions es un conjunto de herramientas programables con listas de acciones, que responde a las necesidades de automatización avanzada del cliente. Reduce el tiempo del operador necesario para editar, aprobar e imprimir un nuevo diseño de envase.
- **STEPZ 8**, un paquete de software interactivo basado en la tecnología galardonada de PACKZ, permite la preparación y ejecución de los montajes y las tareas de datos variables para la impresión de etiquetas digitales en alta velocidad.
- **Impresión de datos variables (VDP)**, ganador del premio técnico InterTech, que destaca la facilidad de uso y las capacidades de preparación y ejecución de archivos de datos variables, proporcionando a los clientes el uso de cualquier dispositivo de salida abierta que necesiten.
- **CLOUDFLOW** se destacará para demostrar la gestión del flujo de trabajo controlado desde un navegador web. Los componentes destacados de **CLOUDFLOW** incluyen PACKZFLOW, PROOFSCOPE, CLOUDFLOW RIP y el plug-in suite que facilita la interacción con el flujo de trabajo, desde el escritorio o desde Adobe Illustrator y PACKZ.
- **SmartDFE** combina productos de todas las empresas de Hybrid Software Group para proporcionar un front end digital (DFE) llave en mano para máquinas digitales de alta velocidad. Combina Harlequin Direct, el RIP más rápido del mundo, junto con la electrónica del cabezal de impresión de Meteor Inkjet, la gestión de color de ColorLogic y

las herramientas de automatización del flujo de trabajo de CLOUDFLOW, en un potente DFE que se integra rápidamente y es eficiente en sus requisitos de hardware. SmartDFE será presentado por los principales partners OEM en Labelexpo Américas 2022.

"El tema de la conferencia es 'Transforme su manual de conversión de bueno a excelente'. HYBRID Software cree que lo ha estado haciendo para sus clientes durante años, y continuamos desarrollando PACKZ, el estándar para la edición de PDF y CLOUDFLOW, el flujo de trabajo de packaging empresarial", comenta Mike Agness, vicepresidente ejecutivo de HYBRID Software Américas. "Aunque siempre hemos trabajado bien con sistemas complementarios, incluidos MIS/ERP, ahora tenemos una lista de nuevas empresas en el grupo incluidas iC3D y ColorLogic. HYBRID Software está en una posición ideal para combinar nuestra experiencia en impresión de etiquetas y packaging para desarrollar sistemas completos para cualquier impresora o convertidor. Creemos que los asistentes a Labelexpo se beneficiarán de una visita a nuestro stand y esperamos conocerlos".

FIN

Sobre HYBRID Software

Con oficinas en Bélgica, Alemania, EE. UU, Reino Unido, España, Francia, Italia y China, además de una red global de socios, HYBRID Software es una empresa de desarrollo de software empresarial enfocada en herramientas innovadoras de productividad para la industria de las artes gráficas.

El flujo de trabajo CLOUDFLOW de HYBRID Software, los editores PACKZ y STEPZ y las soluciones de calidad para impresión, ofrecen un conjunto único de ventajas que incluyen flujos de trabajo PDF nativos, soluciones empresariales en la nube, tecnología escalable con bajo coste de propiedad e integración directa con las principales soluciones MIS y dispositivos de salida. Estos productos son utilizados por miles de clientes en todo el mundo en todas las áreas de preimpresión e impresión, incluidos los sectores de etiquetas y packaging, envases de cartón, cartón ondulado, gran formato e impresión digital. HYBRID Software es una subsidiaria de Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

Contacto: marketing@hybridsoftware.com

Contactos de prensa:

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710

USA

Michael Agness

Email: mikea@hybridsoftware.com

Tel: +1 973-809-4497

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, 79102 Freiburg, Germany.

HYBRID Software Inc.

One South State Street, Newtown, PA 18940.