HYBRIDSOFTWARE GROUP

5 de julio del 2023

Hybrid Software Group lleva el corazón de la impresión industrial a Labelexpo Europe 2023



Hybrid Software Group está preparado para mostrar su innovador conjunto de productos que impulsan el corazón de la impresión industrial en Labelexpo Europe 2023, del 11 al 14 de septiembre del 2023 en el Hall 8 B/45. Hybrid Software Group está compuesto por seis firmas reconocidas en todo el mundo: HYBRID Software, iC3D, ColorLogic GmbH, Global Graphics Software, Xitron y Meteor Inkjet.

"Estamos muy ilusionados con Labelexpo Europe 2023, donde los visitantes del stand no solo pueden esperar descubrir innovaciones en las líneas de productos de cada una de las empresas, sino un nivel avanzado de valor a medida que la tecnología de Hybrid Software Group crea sinergia y se introducen nuevos productos en el mercado por primera vez", comparte Christopher Graf, Chief Marketing Officer de Hybrid Software Group.

HYBRID Software mostrará las innovaciones de los editores de PDF para preimpresión, PACKZ y STEPZ, y la suite modular de flujo de trabajo de producción CLOUDFLOW para procesamiento de archivos, gestión de activos, pruebas en pantalla y automatización del flujo de trabajo.

Las funciones más recientes de PACKZ incluyen Advanced Color: Analyze & Fix para la estimación inteligente de la producción, que proporciona una instantánea del diseño impreso en diversas condiciones de impresión, incluidas diferentes estrategias de colores directos. Esta función está diseñada para ayudar a los productores de etiquetas y de packaging a reproducir con precisión los colores de la marca utilizando el menor número de tintas planas y, por tanto, el menor coste de producción. Otros desarrollos recientes son Content XML para la creación de contenidos dinámicos mediante un lenguaje

estándar XML, step and repeat para la producción de etiquetas complejas y Packzimizer para el agrupamiento inteligente de etiquetas, incluyendo impresión en pliego y flexibles.

Entre los aspectos más destacados de CLOUDFLOW se incluyen la nueva integración con la tecnología ColorLogic para la predicción espectral del color de última generación, nuevas funciones para el montaje optimizado de planchas flexográficas en Tectonics e Intelligent Flexo, la solución de tramado de superficies para la impresión flexográfica de alta calidad en una amplia variedad de planchas y sustratos. En Labelexpo, los visitantes experimentarán de primera mano el lanzamiento de Velvet Screening, la tecnología híbrida de tramado AM/FM de nueva generación para la impresión flexográfica, y conocerán más detalles sobre MyCLOUDFLOW, la oferta SaaS de CLOUDFLOW, perfecta para empresas que buscan modernizar y aumentar la producción sin el coste y las molestias de la configuración inicial y el funcionamiento de TI.

iC3D Software, desarrollador de soluciones de visualización y renderizado 3D, presentará la versión 9 de iC3D Suite. Cerrando el círculo en el renderizado de alta resolución, iC3D Software presentará CLOUDFLOW e iC3D Automate para la producción de renderizado 3D de gran volumen. Los visitantes del stand podrán comprobar las ventajas de la integración automatizada del flujo de trabajo y la innovación tecnológica de vanguardia de su última versión.

ColorLogic GmbH, proveedor líder de soluciones punteras de software de gestión del color, realizará demostraciones en directo de los tres productos estrella de ColorLogic: ColorAnt, CoPrA y ZePrA, y cómo se integran con PACKZ y CLOUDFLOW.

Global Graphics Software presentará demostraciones en vivo de SmartDFE™, el Digital Front End (DFE) más rápido disponible para la impresión digital de etiquetas y de packaging. También se expondrá SmartMedia™, un conjunto de componentes que simplifica el proceso de obtención de la mejor calidad y salida de color de una prensa digital. Disponible con SmartDFE, SmartMedia también controla el tramado PrintFlat™ y los perfiles de color ColorLogic™. SmartMedia agrupa todos los ajustes de prensa de referencia del OEM para cada soporte y juego de tintas en una biblioteca de definiciones de soportes y permite a los operarios de la prensa seleccionar fácilmente la combinación adecuada de soportes y juegos de tintas sin necesidad de conocimientos especializados.

Meteor Inkjet expondrá su completa cartera de soluciones industriales de inyección de tinta para etiquetas y packaging, incluida la mayor gama del mundo de componentes electrónicos para los principales cabezales industriales de inyección de tinta; tecnologías punteras de detección del estado de los inyectores y de mejora de la calidad de la imagen; kits de desarrollo de software que permiten crear impresoras a medida desde cero; y sistemas DropWatcher para ayudar a los fabricantes de equipos originales de impresoras a diseñar, optimizar y producir sistemas de impresión de inyección de tinta.

Xitron, desarrollador del RIP Navigator basado en Harlequin y de productos de flujo de trabajo para impresión offset, flexográfica, serigráfica, digital y de inyección de tinta de alta velocidad, destacará el potente Navigator Flexo Suite: automatización del flujo de trabajo llave en mano optimizado para impresores flexográficos de etiquetas, con una interfaz de cliente compatible con macOS y Windows, tramado híbrido, funcionalidad avanzada y automatizada de step-and-repeat, y sólidas herramientas de tramado. El Navigator Flexo Suite con tramado SmartFlexo es completamente configurable en función de las condiciones de impresión. Por último, Xitron también mostrará Navigator DFE, el front end dinámico basado en Harlequin para prensas digitales de inyección de tinta de alta velocidad.

Sobre Hybrid Software Group

A través de sus filiales operativas, <u>Hybrid Software Group PLC</u> (Euronext: <u>HYSG</u>) es líder en el desarrollo de software empresarial para la fabricación industrial de productos de impresión. Entre sus clientes figuran fabricantes de impresoras como HP, Canon, Durst, Roland, Hymmen y cientos de imprentas de packaging, trade shops y convertidores de todo el mundo.

Hybrid Software Group PLC tiene su sede en Cambridge, Reino Unido. Sus filiales son los expertos en tecnología del color <u>ColorLogic</u>, los desarrolladores de software de impresión <u>Global Graphics Software</u>, el desarrollador de software empresarial <u>HYBRID Software</u>, los desarrolladores de software de diseño y modelado 3D <u>iC3D</u>, los especialistas en soluciones de controladores de cabezales de impresión industriales <u>Meteor Inkjet</u> y el desarrollador de flujos de trabajo de preimpresión <u>Xitron</u>.

Contacto: marketing@hybridsoftware.com

Contacto de prensa:

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710