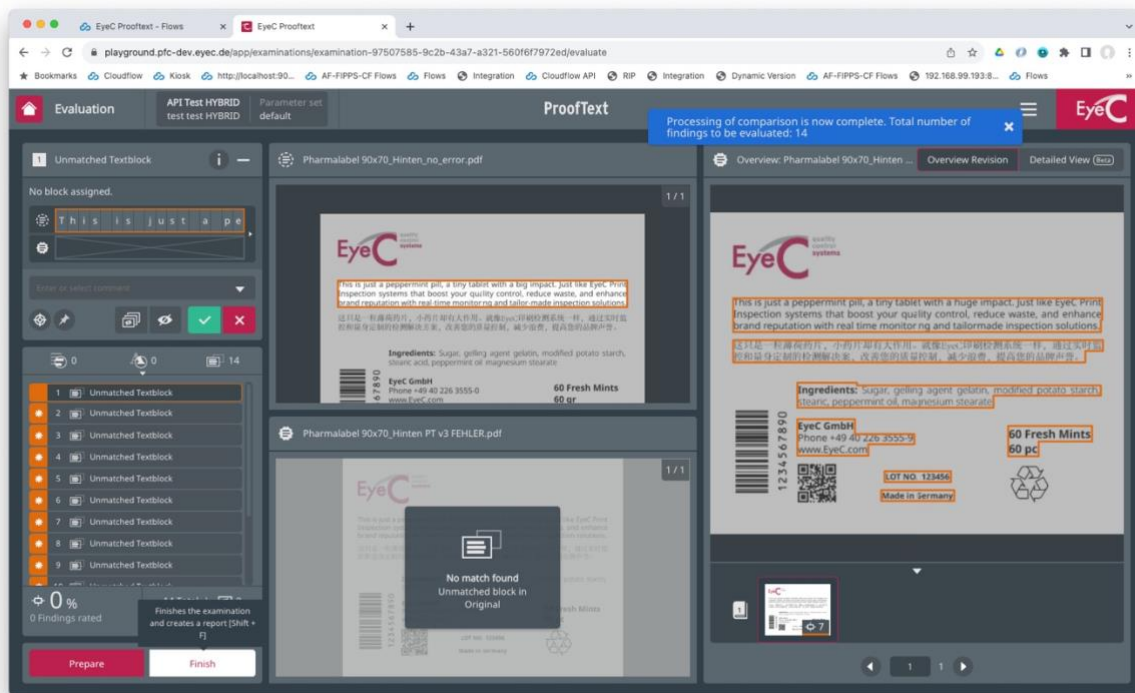


30 de agosto de 2023

Garantía de calidad al más alto nivel:

EyeC e HYBRID Software presentan una innovadora integración de flujos de trabajo en Labelexpo Europe 2023



(Ghent, Bélgica) EyeC e HYBRID Software han ampliado su exitosa colaboración y presentarán su última integración de flujos de trabajo en Labelexpo Europe 2023. La integración directa del sistema de corrección de artes basado en web EyeC ProofText en CLOUDFLOW de HYBRID Software permite la máxima eficiencia ya en el proceso de creación de artes. La colaboración de los dos expertos en software eleva la garantía de calidad en la fase de preimpresión a un nuevo nivel.

La asociación con HYBRID Software, empresa líder en el desarrollo de soluciones empresariales para productos de impresión de etiquetas y packaging, tiene como objetivo el desarrollo conjunto de soluciones de software basadas en web SAAS y on-premise para la industria gráfica. Ambas empresas llevan muchos años colaborando con éxito a distintos niveles para mejorar los procesos de preimpresión con la ayuda de herramientas de productividad inteligentes. Con el fin de satisfacer las crecientes

demandas de los clientes, el último proyecto conjunto se centra en el complejo proceso de creación de material gráfico.

Para ello, EyeC ProofText utiliza la tecnología Mako™ Core de Global Graphics Software, una empresa de HYBRID Software, para procesar documentos PDF. Diseñado como el kit de desarrollo de software (SDK) definitivo, Mako Core utiliza un exclusivo modelo de objetos de documentos (DOM) para controlar el color, fuentes, el texto, las imágenes, el contenido vectorial y los metadatos. A través de las llamadas API DOM, el contenido puede consultarse y editarse en distintos formatos y plataformas, y los documentos digitales pueden modificarse. El sistema de revisión de material gráfico EyeC ProofText, basado en web y altamente automatizado, detecta y evalúa de forma fiable las desviaciones dentro del control de revisión, incluidos el contenido y el estilo de fuente, en un único paso del proceso gracias a un algoritmo inteligente.

La combinación de las tecnologías de ambas empresas permite la automatización completa de los trabajos repetidos en un flujo de trabajo fluido. Además de acortar los tiempos de procesamiento y evitar costosos errores, esto garantiza que el producto final sea de la máxima calidad desde el mismo proceso de gestión del material gráfico. Al mismo tiempo, el principio de flujo de trabajo digital optimiza el control de calidad y ahorra recursos al reducir el esfuerzo manual. Incluso en casos muy complejos, la combinación de sistemas ofrece un rendimiento hasta un 50% más rápido.

"Estamos orgullosos de ampliar aún más nuestra exitosa colaboración con HYBRID Software y de apoyar a los clientes con esta innovadora solución para aumentar su eficiencia dentro de sus procesos de gestión de material gráfico. La integración directa de EyeC ProofText en CLOUDFLOW permite una conexión coherente entre ambos sistemas, lo que nos permite ofrecer a nuestros clientes aún más seguridad en el proceso de preimpresión", afirma Ansgar Kaupp, CEO de EyeC GmbH sobre la cooperación.

Christopher Graf, Chief Marketing Officer de HYBRID Software, añade: "La asociación con EyeC nos permite impulsar la digitalización en la creación de material gráfico y simplificar aún más unos flujos de trabajo cada vez más complejos. Al mismo tiempo, estamos estableciendo juntos nuevos estándares en la industria gráfica al ampliar nuestra gama de soluciones innovadoras".

Los expertos de EyeC e HYBRID Software estarán presentes en Labelexpo Europe 2023 del 11 al 14 de septiembre. En el stand de EyeC #A864 se realizarán demostraciones en directo de la nueva integración de flujos de trabajo.

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

Contacto de prensa:

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.

Sobre EyeC

Fundada en 2002, EyeC GmbH ofrece sistemas de inspección de material gráfico e impresión rápidos, precisos y fáciles de usar. EyeC es el único proveedor del mercado que garantiza la calidad del producto a lo largo de todo el proceso de fabricación, desde el primer archivo de material gráfico hasta el producto impreso acabado. Los productos de EyeC proporcionan a los usuarios un 100% de confianza sobre la calidad de impresión de sus productos, como etiquetas, cajas plegables, encartes o envases flexibles. Como resultado, se minimizan las reclamaciones y las retiradas de productos, se reducen los costes de producción y se optimizan las pruebas de calidad. En todo el mundo se utilizan más de 3.000 sistemas de inspección EyeC en empresas farmacéuticas, imprentas y fabricantes de productos de marca. La empresa emplea actualmente a

más de 70 personas en Hamburgo y cuenta con socios comerciales internacionales en más de 100 países.

Contacto de prensa:

Antonia Weinrich, EyeC GmbH, Tel. +49 40/22 63 555-139, Antonia.Weinrich@EyeC.com