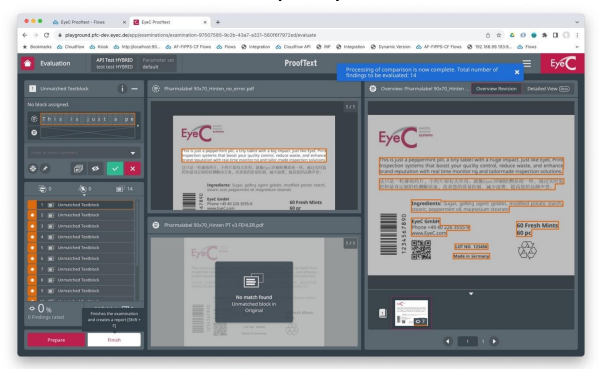


30 Agosto 2023

# Garanzia di qualità al massimo livello:

# EyeC e HYBRID Software Integrazione del flusso di lavoro all'avanguardia a Labelexpo Europe 2023



(Gand, Belgio) EyeC e HYBRID Software hanno ampliato la loro collaborazione di successo e presenteranno la loro ultima integrazione del flusso di lavoro a Labelexpo Europe 2023. L'integrazione diretta del sistema di correzione grafica EyeC ProofText in CLOUDFLOW by HYBRID Software consente la massima efficienza già nel processo di creazione dell'artwork. La collaborazione dei due esperti di software aumenta la garanzia della qualità nella fase di prestampa a un nuovo livello.

La partnership con HYBRID Software, uno dei principali sviluppatori di soluzioni aziendali per la stampa di etichette e imballaggi, mira allo sviluppo congiunto di soluzioni SAAS basate sul web e soluzioni software on-premise per l'industria grafica. Entrambe le aziende lavorano con successo a vari livelli da molti anni per migliorare i processi di prestampa con l'aiuto di strumenti di produttività intelligenti. Al fine di soddisfare le sempre crescenti richieste dei clienti, l'ultimo progetto congiunto si concentra sul complesso processo di creazione di artwork.

Per fare questo, EyeC ProofText utilizza la tecnologia Mako, di Global Graphics Software, una società di software HYBRID, per elaborare i documenti PDF. Progettato come l'ultimo kit di sviluppo software (SDK), Mako Core utilizza un modello di oggetto documento unico (DOM) per controllare colore, font, testo, immagini, contenuto vettoriale e metadati. Attraverso le cosiddette API DOM, i contenuti possono essere interrogati e modificati su formati e piattaforme e i documenti digitali possono essere modificati. Il sistema di correzione grafica EyeC ProofText, altamente automatizzato e basato sul web, rileva e valuta in modo affidabile le deviazioni all'interno del controllo di revisione, incluso lo stile del contenuto e del carattere, in un unico passaggio di processo grazie a un algoritmo intelligente.

La combinazione delle tecnologie delle due aziende consente la completa automazione dei lavori ripetuti in un flusso di lavoro fluido. Oltre a ridurre i tempi di lavorazione e ad evitare costosi errori, il prodotto finale è di altissima qualità fin dal processo di gestione della grafica. Allo stesso tempo, il principio del flusso di lavoro digitale ottimizza la garanzia della qualità e consente di risparmiare risorse riducendo lo sforzo manuale. Anche in casi molto complessi, la combinazione di sistemi offre prestazioni fino al 50% più veloci.

"Siamo orgogliosi di estendere ulteriormente la nostra partnership di successo con HYBRID Software e di supportare i clienti con questa soluzione innovativa per aumentare la loro efficienza nei loro processi di gestione degli artwork. L'integrazione diretta di EyeC ProofText in CLOUDFLOW consente una connessione coerente tra i due sistemi, permettendoci di offrire ai nostri clienti una sicurezza ancora maggiore nel processo di prestampa", afferma Ansgar Kaupp, CEO di EyeC GmbH in merito alla cooperazione.

Christopher Graf, Chief Marketing Officer di HYBRID Software, aggiunge: "La partnership con EyeC ci consente di guidare la digitalizzazione nella creazione di opere d'arte e semplificare ulteriormente i flussi di lavoro sempre più complessi. Allo stesso tempo, stiamo stabilendo nuovi standard nel settore della grafica ampliando la nostra gamma di soluzioni innovative."

Gli esperti di EyeC e HYBRID Software saranno presenti a Labelexpo Europe 2023 dall'11 al 14 settembre. Dimostrazioni dal vivo della nuova integrazione del flusso di lavoro saranno disponibili presso lo stand EyeC #A864 durante questo periodo.

#### Riguardo a HYBRID Software

Con uffici in Belgio, Germania, Stati Uniti, Regno Unito, Spagna, Francia, Italia e Cina, oltre a una rete di partner globale, HYBRID Software è una società di sviluppo software aziendale focalizzata su strumenti di produttività innovativi per l'industria delle arti grafiche.

Il flusso di lavoro CLOUDFLOW di HYBRID Software, gli editor PACKZ e STEPZ e le soluzioni di qualità di stampa offrono una serie unica di vantaggi che includono flussi di lavoro PDF nativi, soluzioni cloud aziendali, tecnologia scalabile a basso costo di proprietà, e integrazione diretta con le principali soluzioni MIS e dispositivi di output. Questi prodotti sono utilizzati da migliaia di clienti in tutto il mondo in tutte le aree di prestampa e stampa, tra cui etichette e imballaggi, cartoni pieghevoli, cartone ondulato, grande formato e stampa digitale. HYBRID Software è una controllata di Hybrid Software Group.

## www.hybridsoftware.com

**Contatti:** marketing@hybridsoftware.com

## **Contatti Stampa:**

# **Chief Marketing Officer**

Christopher Graf

Email: <a href="mailto:christopherg@hybridsoftware.com">christopherg@hybridsoftware.com</a>

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.

## Riguardo a EyeC

Fondata nel 2002, EyeC GmbH fornisce sistemi di ispezione delle opere d'arte e della stampa rapidi, precisi e facili da usare. EyeC è l'unico fornitore sul mercato che garantisce la qualità del prodotto durante l'intero processo di produzione - dal primo file di grafica al prodotto stampato finito. I prodotti EyeC offrono agli utenti il 100% di fiducia sulla qualità di stampa dei loro prodotti, come etichette, scatole pieghevoli, inserti per imballaggi o imballaggi flessibili. Di conseguenza, i reclami e i richiami sono ridotti al minimo, i costi di produzione ridotti e i test di qualità ottimizzati. In tutto il mondo, più di 3.000 sistemi di ispezione EyeC sono attualmente in uso presso aziende farmaceutiche, stampanti e produttori di prodotti di marca. L'azienda impiega attualmente oltre 70 persone ad Amburgo e ha partner di vendita internazionali in oltre 100 paesi.

### Contatti Media

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