



HYBRID SOFTWARE PORTA LA LEADERSHIP NELL'INNOVAZIONE IN LABELEXPO EUROPE PER AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ DELLA PRODUZIONE DI ETICHETTE

Gent (Belgio) 11 Luglio 2023 -- HYBRID Software porta una presenza importante al Padiglione 8, Stand B/45, mentre Labelexpo Europe torna a Bruxelles l'11-14 settembre dopo una pausa di quattro anni. Questo è un momento difficile per l'industria dell'etichetta, con una tempesta perfetta di prezzi elevati per l'energia e substrati, una carenza di manodopera qualificata e tassi di interesse più elevati che rendono gli acquisti di attrezzature di capitale più impegnativi. Il ruolo del software nel promuovere l'efficienza produttiva è più importante che mai. A Labelexpo, HYBRID Software dimostrerà la nostra continua innovazione per aumentare la produttività e migliorare la competitività dei nostri clienti che stampano e convertono etichette.

Il software HYBRID CLOUDFLOW viene utilizzato per l'automazione del flusso di lavoro da migliaia di stampanti di etichette e convertitori in tutto il mondo. Ma il consolidamento del settore ha portato a molti stampatori con più sedi di stampa, quindi centralizzare l'automazione della pre stampa nel cloud offre un vero vantaggio. **MyCLOUDFLOW** offre tutta la potenza di CLOUDFLOW in una soluzione di flusso di lavoro multi-tenant ospitata nel cloud AWS e gestita da HYBRID Software per fornire facilità d'uso e prestazioni estreme scalabili su richiesta. MyCLOUDFLOW non è solo per stampanti multi-sito; anche le aziende di etichette più piccole possono beneficiare di costi di infrastruttura più bassi, senza server da acquistare o supporto IT locale richiesto, e un nuovo cliente può essere installato e funzionante in poche ore.

La vera automazione del flusso di lavoro richiede uno stretto collegamento tra il flusso di lavoro e i sistemi MIS/ ERP in modo che i parametri di un ordine possano essere utilizzati per creare il layout del lavoro e guidare sistemi di platemaking o presse digitali. A Labelexpo, evidenzieremo le integrazioni chiavi in mano di MyCLOUDFLOW con CERM, Label Traxx e Radius, i principali sistemi MIS utilizzati oggi in etichette e imballaggi. Dimostreremo anche una nuova importante release di Packzimizer per la pianificazione automatizzata delle ripetizioni delle etichette per la produzione di stampa digitale e l'imposizione di etichette impilate per la produzione di etichette "cut & stack" alimentate a foglio.

Con molti convertitori di etichette che producono manicotti termoretraibili e etichette in-mold, la modellazione 3D è diventata un importante strumento di pre stampa per l'industria delle etichette. HYBRID Software ha acquisito il leader del settore iC3D lo scorso anno e ha ora integrato la loro tecnologia in Proofscope per il rendering 3D di alta qualità di etichette e manicotti termoretraibili, tra cui il ray tracing fotorealistico e la visualizzazione di abbellimenti. Questo processo può essere automatizzato con MyCLOUDFLOW per una produzione efficiente.

Il flusso di lavoro è solo una parte della storia; la creazione di etichette di alta qualità e pronte per la stampa rimane una sfida per il settore e il software HYBRID ha continuato a innovare con molte nuove funzionalità nell'editor PACKZ. **Content XML** è una nuova tecnologia in PACKZ e CLOUDFLOW che fornisce la creazione basata sui dati di etichette e imballaggi inserendo testo, grafica e altri elementi di progettazione dinamicamente da un database di risorse. Questo è particolarmente utile per la creazione di più copie di un'etichetta in diverse dimensioni o lingue e per la gestione di dati nutrizionali e pannelli ingredienti, ma può essere esteso per molte altre applicazioni di etichette complesse.

PACKZ Advanced Color utilizza la tecnologia della nostra divisione ColorLogic per fornire un'istantanea accurata delle grafiche stampate in varie condizioni di stampa, comprese le diverse strategie di tinte piatte. La funzione è progettata per aiutare i produttori di etichette e imballaggi a riprodurre accuratamente i colori del marchio utilizzando il minor numero di inchiostri e la minore quantità di ogni inchiostro per ottenere il costo di produzione più basso. Una volta che la strategia di tinte piatte è stata selezionata, può essere applicata automaticamente utilizzando MyCLOUDFLOW per tutte le future istanze di quel colore.

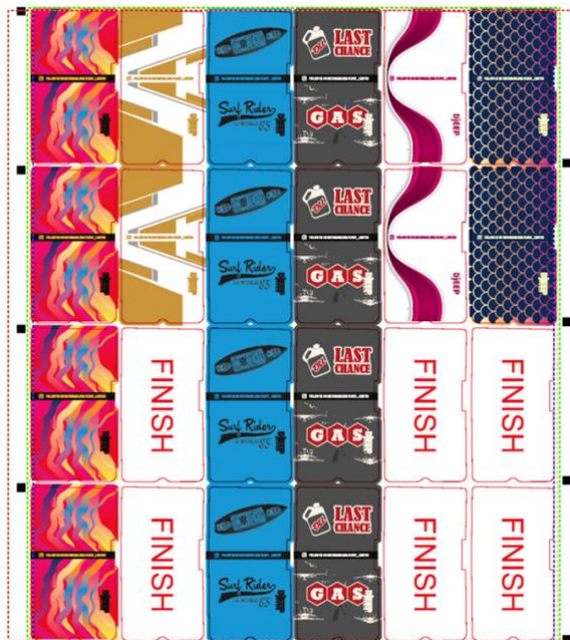
Il software di stampa dati variabili (VDP) di HYBRID è stato migliorato per facilitare la preparazione delle etichette dati variabili per la stampa digitale. Il suo formato di output è standard PDF che è compatibile con qualsiasi RIP, ma è stato appositamente ottimizzato per il nostro Harlequin RIP, il RIP più veloce al mondo utilizzato da molti produttori preminenti di presse digitali così come i nostri front-end digitali: Xitron NavigatorDFE e Global Graphics SmartDFE. I clienti ci dicono che i lavori PACKZ VDP stampano fino a quattro volte più velocemente dei lavori VDP creati con altri software, consentendo alle presse digitali di funzionare più velocemente e produrre più etichette per turno.

Ma la stampa digitale non è l'unica tecnologia di stampa; la maggior parte delle etichette sono ancora stampate con presse flessografiche, offset o rotocalco e continuiamo a innovare nella stampa analogica e digitale. A Labelexpo, i visitatori possono vedere una varietà di campioni di stampa dal nostro nuovo **Velvet Screening**, la tecnologia di screening ibrido AM/FM di nuova generazione per la stampa flessografica che offre un controllo senza precedenti dei punti di evidenziazione e delle gradazioni più uniformi su tutti i tipi di lastre flessografiche, anche a risoluzioni di uscita inferiori. Velvet Screening può anche essere combinato con Intelligent Flexo, la soluzione di screening delle superfici per la stampa flessografica di alta qualità su un'ampia varietà di lastre e substrati.

Il Presidente Esecutivo Guido Van der Schueren afferma: "Labelexpo Europe è la nostra fiera più importante nel 2023 e non delude mai. La fiera di quest'anno promette di essere ancora più significativa per HYBRID Software, in quanto è l'ultima volta che la fiera si terrà nel nostro paese, quindi stiamo facendo tutto il possibile per offrire un'esperienza significativa ai nostri clienti e visitatori alla fiera. L'industria delle etichette è sempre stata un segmento molto importante per HYBRID Software, e lavoriamo a stretto contatto con i nostri clienti per fornire soluzioni software che aumentano la loro efficienza produttiva. Non vedo l'ora di dimostrare i risultati della nostra continua innovazione."



Esempio Imposizione Packzimizer Stacked Label



Esempio Packzimizer imposizione Digital Lane Planning

FINE

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 pre stampa e stampa, tra cui etichette e imballaggi, cartotecnica, 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:**HYBRID Software**

Christopher Graf
Chief Marketing Officer
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.