

HYBRID SOFTWARE GROUP

5. Juli 2023

Hybrid Software Group bringt das Herzstück des industriellen Drucks auf die Labelexpo Europe 2023



**HYBRID
SOFTWARE
GROUP**

The heart of industrial printing



**JOIN US ON STAND
#8B45**

Die Hybrid Software Group ist bestens gerüstet, um ihr innovatives Produktpaket, das Herzstück des industriellen Drucks, vom 11. bis 14. September 2023 auf der Labelexpo Europe 2023 in Halle 8 B/45 vorzustellen. Die Hybrid Software Group vereint sechs weltweit anerkannte Marken: HYBRID Software, ic3D, ColorLogic GmbH, Global Graphics Software, Xitron, und Meteor Inkjet.

"Wir freuen uns sehr auf die Labelexpo Europe 2023, wo unsere Standbesucher nicht nur Innovationen für die Produktlinien der einzelnen Unternehmen erwarten können, sondern auch einen zusätzlichen Mehrwert, da die Technologien der Hybrid Software Group weiter zusammengeführt und neue Produkte zum ersten Mal auf den Markt gebracht werden", erklärt Christopher Graf, Chief Marketing Officer der Hybrid Software Group.

HYBRID Software wird Innovationen für die PDF-Editoren PACKZ und STEPZ in der Druckvorstufe sowie die modulare Produktionsworkflow-Suite CLOUDFLOW für Dateiverarbeitung, Asset Management, Softproofing und Workflow-Automatisierung vorstellen.

Zu den neuesten Funktionen von PACKZ zählt Advanced Color: Analysieren & Korrigieren für eine intelligente Produktionskalkulation, die eine Momentaufnahme der Druckvorlage unter verschiedenen Druckbedingungen einschließlich verschiedener Sonderfarbstrategien liefert. Diese Funktion wurde entwickelt, um Etiketten- und Verpackungsherstellern bei der genauen Reproduktion von Markenfarben zu unterstützen, wobei die Anzahl der möglichen Sonderfarben und damit die

Produktionskosten möglichst gering gehalten werden. Weitere Neuentwicklungen sind Content XML für die dynamische Erstellung von Inhalten unter Verwendung einer Standardauszeichnungssprache, Step and Repeat für die Produktion komplexer Etiketten und Packzimizer für die intelligente Gruppierung von Etiketten, einschließlich Bogenware und flexiblem Material.

Zu den Highlights von CLOUDFLOW zählen die brandneue Integration mit der ColorLogic-Technologie für eine hochmoderne spektrale Farbvorhersage, neue Flexoplatten-Layout-Funktionen in Tectonics und Intelligent Flexo, die Oberflächenrasterlösung für den hochwertigen Flexodruck auf einer Vielzahl von Platten und Substraten. Auf der Labelexpo werden die Besucher hautnah die Markteinführung von Velvet Screening erleben, der nächsten Generation der hybriden AM/FM-Rastertechnologie für den Flexodruck, und mehr über MyCLOUDFLOW erfahren, das SaaS-Angebot von CLOUDFLOW. MyCLOUDFLOW eignet sich perfekt für Unternehmen, die ihre Produktion modernisieren und steigern wollen, ohne die Kosten und Mühen der Ersteinrichtung und des IT-Betriebs auf sich nehmen zu müssen.

iC3D Software, Entwickler von 3D-Visualisierungs- und Rendering-Lösungen, wird die Version 9 der iC3D Suite vorstellen. iC3D Software schließt die Lücke für hochauflösendes Rendering und stellt CLOUDFLOW und iC3D Automate für die Massenproduktion von 3D-Rendering vor. Die Standbesucher können sich von den Vorteilen der automatisierten Workflow-Integration und den führenden technologischen Innovationen der neuesten Version überzeugen.

Die ColorLogic GmbH, führender Anbieter modernster Farbmanagement-Softwarelösungen, wird die drei Flaggschiff-Produkte von ColorLogic live demonstrieren: ColorAnt, CoPrA und ZePrA – und wie sie sich mit PACKZ und CLOUDFLOW integrieren lassen.

Global Graphics Software wird Live-Demos von SmartDFE™ präsentieren, dem schnellsten verfügbaren Digital Front End (DFE) für den digitalen Druck von Etiketten und Verpackungen. Ebenfalls zu sehen sein wird SmartMedia™, eine Suite von Komponenten, die den Prozess zur Erzielung der besten Qualität und Farbausgabe aus einer digitalen Druckmaschine vereinfacht. SmartMedia ist zusammen mit SmartDFE erhältlich und steuert auch PrintFlat™-Raster und ColorLogic™-Farbprofile. SmartMedia bündelt alle Referenz-Druckmaschineneinstellungen des OEM für jedes Medium und jeden Farbsatz in einer Bibliothek von Mediendefinitionen und ermöglicht es den Druckmaschinenbedienern, ganz einfach und ohne Spezialkenntnisse die geeignete Kombination aus Medium und Farbsatz auszuwählen.

Meteor Inkjet wird sein komplettes Portfolio an industriellen Inkjet-Lösungen für Etiketten und Verpackungen vorstellen, darunter das weltweit größte Angebot an Elektronik für alle wichtigen industriellen Inkjet-Druckköpfe, modernste Technologien zur Erkennung des Druckkopfstatus und zur Verbesserung der Bildqualität, Software-Entwicklungskits, mit denen maßgeschneiderte Drucker von Grund auf gebaut werden können, sowie DropWatcher-Systeme zur Unterstützung von Drucker-OEMs bei Design, Optimierung und Produktion von Inkjet-Drucksystemen.

Xitron, Entwickler der Harlequin-basierten Navigator RIP- und Workflow-Produkte für Offset-, Flexo-, Sieb-, Digital- und High-Speed-Inkjetdruck, stellt die leistungsstarke Navigator Flexo Suite vor: eine schlüsselfertige, für Flexo-Etikettendrucker optimierte Workflow-Automatisierung mit einer macOS- und Windows-kompatiblen Client-Oberfläche, hybrider Rasterung, erweiterter und automatisierter Step-and-Repeat-Funktionalität sowie robusten Überfüllungswerkzeugen. Die Navigator Flexo Suite mit SmartFlexo-Rasterung ist vollständig konfigurierbar, je nach Druckbedingungen. Schließlich wird Xitron auch Navigator DFE vorführen, das dynamische Harlequin-basierte

Frontend für digitale Hochgeschwindigkeits-Inkjet-Druckmaschinen.

ENDE

Über die Hybrid Software Group

Über ihre Tochtergesellschaften ist die Hybrid Software Group PLC (Euronext: HYSG) ein führender Entwickler von Unternehmenssoftware für die industrielle Druckproduktion. Zu den Kunden zählen Druckmaschinenhersteller wie HP, Canon, Durst, Roland und Hymmen sowie Hunderte von Verpackungsdruckern, Handelsunternehmen und Verarbeitern weltweit.

Die Hybrid Software Group PLC hat ihren Hauptsitz in Cambridge, Großbritannien. Zu ihren Tochterunternehmen gehören die Farbtechnologie-Experten ColorLogic, die Entwickler von Drucksoftware Global Graphics Software, die Entwickler von Unternehmenssoftware HYBRID Software, die Entwickler von 3D-Design- und Modellierungssoftware iC3D, die Spezialisten für industrielle Druckkopftreiberlösungen Meteor Inkjet und die Entwickler von Druckvorstufen-Workflows Xitron.

Kontakt: marketing@hybridsoftware.com

Pressekontakte:

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710