



9. Dezember 2021

HYBRID SOFTWARE UND DIGIMARC KÜNDIGEN ZUKUNFTSWEISENDE LÖSUNGEN FÜR DEN VERPACKUNGSDRUCK AN

(Gent, Belgien) HYBRID Software, ein weltweit tätiges Softwareunternehmen, das sich auf innovative Prepress- und Workflow-Lösungen für die grafische Industrie spezialisiert hat, ist eine Partnerschaft mit der Digimarc Corporation eingegangen. Diese Vereinbarung positioniert HYBRID Software als vorbildliche Lösung zur Förderung von Nachhaltigkeit und Effizienz im Verpackungsdruck.

In Kombination mit der hochmodernen Software von HYBRID nutzt diese Partnerschaft das Fachwissen von Digimarc im Bereich digitaler Wasserzeichen, um eine nahtlose Lösung für die Automatisierung von Markenschutz und Rückverfolgbarkeit zu bieten.

"Die Partnerschaft mit Digimarc ermöglicht uns die Weiterentwicklung unserer Produkte, um den wachsenden Anforderungen unserer Kunden an nachhaltige Verpackungs- und Markenintegritätslösungen gerecht zu werden", so Patrick Coussement, Geschäftsführer von HYBRID Software. "Wir freuen uns auf eine langfristige Zusammenarbeit mit Digimarc und ein gemeinsames Engagement bei der Bereitstellung skalierbarer Technologien für unsere Kunden und Partner."

Die Industrie profitiert von der zukunftsweisenden Zusammenarbeit

HYBRID und Digimarc haben eine lange Tradition in der Herstellung führender Technologien für den Verpackungsdruck. Digimarc Verify steht ausgewählten Kunden seit 2020 in der Software CLOUDFLOW von HYBRID Software zur Verfügung, um eine fehlerfreie Inspektion von digitalen Digimarc-Wasserzeichen innerhalb automatisierter Workflow-Prozesse zu ermöglichen. Die digitalen Wasserzeichen von Digimarc bieten verdeckten und offenen Schutz für körperliche Produkte, Verpackungen und digitale Inhalte und stellen eine entscheidende Ebene für den Markenschutz dar. Diese digitalen Wasserzeichen entsprechen vollständig den Industriestandards, sind jedoch für das menschliche Auge nicht wahrnehmbar. Da das nicht wahrnehmbare Wasserzeichen auf der gesamten Fläche des Artworks eingebettet ist, wird das Scannen beschleunigt.

Die Benutzer von Digimarc Verify profitieren von einem zusätzlichen Maß an Sicherheit durch die integrierte und robuste Workflow-Automatisierung. Die Fehlerquote von der Gestaltung bis zum Genehmigungszyklus wird drastisch reduziert, und teure Fehlproduktionen werden vermieden. Aufbauend auf der bereits in CLOUDFLOW vorhandenen Integration plant HYBRID Software außerdem, seine PDF-Bearbeitungssoftware PACKZ um die Digimarc-Unterstützung zu erweitern, um die Anwendung und Erkennung digitaler Wasserzeichen während der Bearbeitung zu ermöglichen.

SGK, ein weltweit führender Anbieter von Verpackungs- und Markenlösungen und zuverlässiger Partner von HYBRID Software und Digimarc, hat die neue Digimarc-Funktionalität in das HYBRID CLOUDFLOW-Verpackungs-Workflow-

System für seine weltweiten Standorte implementiert. "Wir sind davon überzeugt, dass unsere Partnerschaft mit HYBRID Software und Digimarc den globalen Kunden von SGK direkt zugute kommt, da sie ein hohes Maß an Automatisierung und Qualitätskontrolle bei Aufträgen mit Digimarc-Wasserzeichen bietet", so Francois Estellon, SVP, Global Operations & Chief Technology Officer. "Wir haben die Absicht, eine Schlüsselrolle bei der künftigen Entwicklung einer stärkeren Integration von Digimarc-Wasserzeichen in HYBRID-Softwarelösungen zu spielen und so den weltweit führenden Marken und Handelsketten dabei zu helfen, ihre Konnektivitäts- und Nachhaltigkeitsinitiativen im Verpackungsbereich zu beschleunigen."

Die nächsten Verfügbarkeiten von HYBRID Software Produkten

Die aktuelle und in CLOUDFLOW integrierte Version von Digimarc Verify ist ab sofort verfügbar und bietet zuverlässige Berichts- und Prüfwerkzeuge. Die nächste Version, welche für Anfang 2022 geplant ist, wird eine erweiterte Entschlüsselung und eine größere Abstufung der digitalen Wasserzeichen von Digimarc beinhalten.

"Wir freuen uns über die Partnerschaft mit HYBRID Software", sagt Ken Sickles, Chief Product Officer von Digimarc. "Unsere Unternehmen werden in Zukunft eng zusammenarbeiten, um weitere Möglichkeiten für die Integration und eine nahtlose Nutzererfahrung über beide Plattformen hinweg zu erschließen."

Die Veröffentlichung von PACKZ 8, dem nativen PDF-Editor von HYBRID Software, ist für Mitte 2022 geplant. Die Anwender von PACKZ werden in der Lage sein, die digitalen Wasserzeichen von Digimarc mithilfe der Barcode-Erkennungsfunktion zu lesen.

ENDE

Um mehr über Digimarc und ihr Projekt "Holy Grail 2.0" für eine Kreislaufwirtschaft zu erfahren, besuchen Sie: www.digimarc.com and www.digitalwatermarks.eu.

Kunden können den CLOUDFLOW-App-Store MARS besuchen, um Digimarc Verifier zur sofortigen Nutzung und Anpassung an individuelle Arbeitsabläufe herunterzuladen.

About HYBRID Software

With offices in Belgium, Germany, Italy, UK, China and the US plus a global partner network, HYBRID Software is a software development company focused on innovative productivity tools for the graphic arts industry.

HYBRID Software's CLOUDFLOW workflow, PACKZ and STEPZ editor as well as integration products offer a unique set of advantages that include native PDF workflows, vendor-independent solutions based on industry standards, scalable technology and low cost of ownership. These products are used by more than a thousand customers worldwide in all areas of prepress and print, including labels and packaging, folding cartons, corrugated, wide format and digital printing. HYBRID Software is a subsidiary of Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

Contact: marketing@hybridsoftware.com

Press Contacts:

Corporate

Guido Van der Schueren
Email: guido@hybridsoftware.com
Tel: +32 475 844778

Chief Marketing Officer

Christopher Graf
Email: christopherg@hybridsoftware.com
Tel: +49 761 70 776 710

Europe

Jan Ruysschaert
Email: janr@hybridsoftware.com
Tel: +32 473 717001

USA

Michael Agness
Email: mikea@hybridsoftware.com
Tel: +1 973-809-4497

North America PR agency

Irvin Press
Press+
Email: irv@press-plus.com
Tel: +1 508-384-0608

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany.

HYBRID Software Inc.

8 Neshaminy Interplex, Suite 111, Trevose, PA 19053.