

HYBRID SOFTWARE GROUP

2 Octobre 2023

HYBRID SOFTWARE GROUP PRÉSENTE UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS POUR L'IMPRESSION INDUSTRIELLE AU SALON PRINTING UNITED EXPO 2023

Hybrid Software Group présentera son large éventail de solutions logicielles et de têtes d'impression électroniques pour l'emballage et toutes les formes d'impression industrielle numérique et conventionnelle au stand #B8079 pendant PRINTING United Expo, du 18 au 20 octobre 2023. Seront présentés SmartDFE™ de Global Graphics Software, qui a reçu un prix Pinnacle Product Award 2023 dans la catégorie Technologie, et la technologie de gestion des couleurs CoPrA 9 de ColorLogic, lauréate du prix Pinnacle Product Award 2023 de PRINTING United dans la catégorie Périphériques Non-Output.

Les produits phares des six sociétés d'exploitation du groupe Hybrid Software seront les suivants :

- **HYBRID Software** présentera son portefeuille complet de logiciels prépresse et de flux de production pour les étiquettes et les emballages. L'éditeur HYBRID, PACKZ mis à jour ajoute des outils permettant de prédire la couleur du fichier imprimée dans diverses conditions d'impression, y compris différentes stratégies de couleurs d'accompagnement. Cette fonctionnalité aide les producteurs d'étiquettes et d'emballages à reproduire avec précision les couleurs de la marque en utilisant le moins de tons directs possible - et donc le coût de production le plus bas. Parmi les autres développements récents, citons Content XML pour la création de contenu dynamique à l'aide d'un langage de balisage standard, et Packzimizer pour le regroupement intelligent de la production d'étiquettes numériques et offset. MyCLOUDFLOW offre le traitement des fichiers, la gestion des ressources, l'épreuve numérique et l'automatisation des flux de travail, le tout hébergé dans le cloud AWS et géré de manière professionnelle par le personnel d'HYBRID Software. PACKZ et CLOUDFLOW proposent désormais des modules optionnels Colorspace basés sur la technologie ColorLogic pour une correspondance exceptionnelle des couleurs de la marque et une optimisation économique des encres.

- **Global Graphics Software** proposera des démonstrations en direct de son produit primé SmartDFE™, la solution logicielle complète pour les presses à grande vitesse à passage unique imprimant des données entièrement variables. Construit sur Harlequin Direct™, le RIP PDF le plus rapide au monde, et utilisant des composants brevetés qui tirent parti de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage automatique, il assure la rasterisation et la génération de gouttes de jet d'encre pour la meilleure qualité d'image possible et les vitesses d'impression les plus rapides. Ses capacités d'automatisation permettent un contrôle complet du flux d'impression ainsi que des informations précieuses pour le contrôle qualité, la maintenance de la presse et le contrôle des stocks.

- **iC3D Software**, développeur de solutions de visualisation et de rendu 3D, présentera la

version 9 de sa suite iC3D. Cette version comprend une amélioration majeure de son éditeur PDF, qui tire parti de la technologie des bibliothèques PDF d'HYBRID pour améliorer l'expérience de l'utilisateur et offrir un rendu parfait et plus rapide, au pixel près. La version 9 offre également une intégration transparente avec CLOUDFLOW d'HYBRID Software pour l'automatisation de grands volumes 3D.

- **ColorLogic GmbH**, principal fournisseur de solutions logicielles de gestion des couleurs de haute technologie, proposera des démonstrations de ses trois produits phares : ColorAnt, CoPrA et ZePrA. En particulier, ColorLogic CoPrA, maintes fois primé, est essentiel pour tout fabricant d'imprimés qui adopte l'impression à gamme étendue, créant des profils de haute qualité avec une interface conviviale pour n'importe quel espace colorimétrique et processus d'impression.

- **Meteor Inkjet** présentera son portefeuille complet de solutions jet d'encre industrielles, notamment la plus grande gamme au monde de composants électroniques pilotant les principales têtes d'impression jet d'encre industrielles, des technologies de pointe pour la détection de l'état des buses des têtes d'impression et l'amélioration de la qualité de l'image, des kits de développement logiciel permettant de construire des imprimantes sur mesure à partir de la base, et des systèmes DropWatcher pour aider les fabricants d'imprimantes à concevoir, optimiser et produire des systèmes d'impression à jet d'encre.

- **Xitron**, développeur du RIP Navigator basé sur Harlequin et des produits de flux de production capables de piloter pratiquement n'importe quel dispositif de sortie - y compris litho, flexo, sérigraphie, numérique et jet d'encre à grande vitesse - présentera sa gamme complète de solutions de flux de production prépresse. Offrant une véritable indépendance prépresse dans chaque segment et basés sur le RIP le plus rapide du marché, les flux de travail Navigator sont des solutions rentables qui présentent une fonctionnalité exceptionnelle avec des technologies combinées des sociétés sœurs HYBRID Software et ColorLogic. Pour les presses numériques construites avec n'importe quelle tête d'impression à jet d'encre, Xitron présentera Navigator DFE, qui a récemment dépassé les 5 000 installations dans le monde.

"Hybrid Software Group est une ressource unique pour les visiteurs de PRINTING United Expo 2023. Nos produits logiciels ont contribué au succès de nombreux fournisseurs d'impression, qu'il s'agisse d'imprimeurs, de fabricants d'emballages ou d'imprimeurs grand format/spécialisés. Cependant, nos six unités commerciales fournissent également des technologies OEM essentielles à de nombreux fournisseurs qui utilisent nos produits et notre savoir-faire pour créer des frontaux numériques pour des presses numériques rapides et puissantes. Nous sommes fiers de présenter le cœur de l'impression industrielle à un grand nombre de nos co-exposants à PRINTING United Expo et nous sommes impatients de montrer à tous nos dernières technologies", commente Mike Rottenborn, PDG d'Hybrid Software Group PLC.

FIN

A propos d'Hybrid Software Group

Par l'intermédiaire de ses filiales, [Hybrid Software Group PLC](#) (Euronext : [HYSG](#)) est l'un des principaux développeurs de logiciels d'entreprise pour la fabrication d'imprimés industriels. Parmi ses clients figurent des fabricants de presses tels que HP, Canon, Durst, Roland, Hymmen, ainsi que des centaines d'imprimeurs d'emballages, d'ateliers et de fabricants dans le monde entier.

Le siège de Hybrid Software Group PLC est situé à Cambridge, au Royaume-Uni. Ses filiales sont ColorLogic, expert en technologie de la couleur, Global Graphics Software, développeur de logiciels d'impression, HYBRID Software développeur de logiciels de conception et de modélisation 3D, iC3D, Meteor Inkjet, spécialiste des solutions de pilotage de têtes d'impression industrielles, et Xitron, développeur de flux de travail prépresse.

Contact : marketing@hybridsoftware.com

Contact presse :

Hybrid Software Group

Michael Agness

EVP HYBRID Americas

Email: mikea@hybridsoftware.com

Tel: +1 973 809 4497