

Highcon et Hybrid Software collaborent pour améliorer l'efficacité du flux de travail de la découpe numérique

Gand, Belgique et Yavne, Israël 19. Novembre 2024 – Highcon et Hybrid Software annoncent un partenariat visant à élever le flux de travail de découpe numérique pour les transformateurs d'emballages et de présentoirs en intégrant le célèbre logiciel PACKZ d'Hybrid, offrant un support PDF complet, dans le package de flux de travail de découpe numérique (DWP) de Highcon. Ce partenariat vise à rationaliser les processus, à accroître la précision et à améliorer l'intégration du flux de travail, en donnant aux opérateurs les moyens d'agir sur tous les sites de production.

Au cœur de cette collaboration se trouve une version personnalisée du moteur PACKZ pour Highcon, qui introduit un flux de travail PDF entièrement intégré et adapté au processus de découpe numérique. En améliorant la gestion des fichiers graphiques, les prévisualisations de haute qualité et les capacités d'exportation XML automatisées, cette collaboration permet aux transformateurs d'emballages d'intégrer de manière transparente les solutions numériques de Highcon dans leurs flux de production, simplifiant ainsi la configuration tout en accélérant les délais de production.

« Notre partenariat avec Highcon a pour but d'aider l'industrie de l'emballage », a déclaré Bert Van der Perre, directeur commercial d'Hybrid Software. « La finition est une étape essentielle de la production d'emballages, et cette collaboration permet de rationaliser le processus et d'offrir à nos clients une efficacité et une précision accrues. »

« Avec les systèmes de découpe numérique Highcon déployés dans le monde entier, cette collaboration avec Hybrid Software permet aux équipes de production d'obtenir des réglages plus rapides et une production de qualité supérieure », a déclaré Haim Veig, VP Product, Highcon. « Ensemble, nous optimisons les flux de production pour la découpe numérique. »

A propos d'Highcon

Highcon développe, commercialise, vend et soutient un portefeuille de systèmes de découpe et de rainage numériques qui couvrent une large gamme de formats, de substrats et d'applications. La technologie Highcon transforme l'industrie en apportant des solutions rentables aux inefficacités de fabrication croissantes auxquelles sont confrontés les fabricants de boîtes pliantes et de boîtes en carton ondulé en raison des tendances émergentes du commerce électronique, des délais de mise sur le marché plus courts, de la réduction de la taille des commandes et de la recherche de la durabilité. Ces exigences ne peuvent pas être satisfaites par le processus conventionnel de fabrication et d'installation des formes de découpes, qui est coûteux et lent. La technologie numérique Highcon comble le fossé entre la production agile et la flexibilité de la conception, ce qui permet d'améliorer la réactivité, la production JIT, les petites séries, la personnalisation de la structure et de la conception, et la capacité de réaliser une large gamme d'applications en interne. Les produits Highcon sont installés chez des clients du monde entier, y compris dans des entreprises multinationales, répondant ainsi efficacement aux besoins des marques mondiales et locales. Highcon est cotée à la bourse de Tel Aviv (HICN) et ses principaux investisseurs sont Landa Ventures, détenu par Benny Landa, et JVP, dirigé par Erel Margalit. Pour plus d'informations : www.highcon.net, ou contacter :



Media Contact – Highcon

Galit Beck, Marketing Manager

Email: galit.beck@highcon.net

À propos du groupe HYBRID Software

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 milliers d'imprimeurs d'emballages, de photogreveurs et de transformateurs dans le monde entier.

Le siège d'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 pour les métiers de l'emballage ; iC3D , développeur de logiciels de conception et de modélisation 3D ; Meteor Inkjet, spécialiste des solutions de pilotage de têtes d'impression industrielles ; et Xitron, développeur de flux de travail prépresse.

www.hybridsoftware.com

Media Contact – Hybrid Software

Steven Steenhaut, Chief Marketing Officer

Email: stevens@hybridsoftware.com

Tel: +32 9 329 57 53