

HYBRID SOFTWARE GROUP

ACTUALITÉ POUR PARUTION IMMÉDIATE

Hybrid Software s'appuie sur la synergie de groupe pour remporter deux Pinnacle Product Awards 2023

Cambridge (Royaume-Uni), le 5 septembre 2023: Hybrid Software Group est fier d'annoncer que les produits de deux de ses sociétés ont reçu de prestigieuses récompenses de la part de PRINTING United Alliance. SmartDFE™ de Global Graphics Software a reçu un prix Pinnacle Product 2023 dans la catégorie Technologie. En outre, ColorLogic GmbH a également été récompensée par un 2023 PRINTING United Pinnacle Product Award pour sa technologie de gestion des couleurs CoPrA 9.

« La gestion des couleurs était la pièce manquante dans notre technologie pour l'impression numérique d'étiquettes et d'emballages, et nous l'avons comblée avec l'acquisition du leader de l'industrie ColorLogic GmbH l'année dernière », note Mike Rottenborn, PDG d'Hybrid Software Group. « SmartDFE dépasse le plafond de performance de l'impression numérique en combinant la gestion des couleurs à la volée avec l'automatisation puissante du flux de travail d'HYBRID Software, la rasterisation en temps réel via Harlequin Direct™ et l'expertise en matière de jet d'encre de Meteor Inkjet et de Xitron. Nous pensons qu'il est essentiel de développer ces technologies en interne plutôt que de les concéder sous licence à des tiers qui ne disposent pas de l'expertise industrielle approfondie de notre équipe de 280 employés. Notre mission est simple : nous sommes la technologie au cœur de l'impression industrielle, avec un ensemble de technologies inégalé dans l'industrie, et nous sommes honorés et reconnaissants d'être reconnus par ces importantes récompenses ».

SmartDFE est un frontal numérique clé en main pour les presses à grande vitesse à un seul passage qui impriment des données entièrement variables. Basé sur Harlequin Direct, le RIP PDF le plus rapide au monde, il assure la rasterisation et la génération de gouttes 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 l'assurance qualité et l'inspection, la maintenance de la presse et le contrôle des stocks. Ainsi, SmartDFE transforme le rôle de l'imprimante à jet d'encre : elle répond non seulement aux exigences des OEM qui doivent construire des presses numériques plus larges et plus rapides, mais aussi à la nécessité d'ajouter un sous-système

d'impression à une opération de fabrication ou à une usine intelligente pour produire des produits personnalisés en masse. Les OEM peuvent choisir de prendre autant ou aussi peu que nécessaire de la pile logicielle pour mettre leurs presses numériques à jet d'encre sur le marché.

CoPrA 9 de ColorLogic est un atout essentiel pour tout fabricant d'imprimés qui adopte l'impression à gamme étendue. CoPrA crée des profils ICC de haute qualité pour n'importe quel espace colorimétrique et processus d'impression - numérique ou conventionnel - et est un composant clé de la puissante suite ColorLogic pour une solution complète de gestion des couleurs. CoPrA joue également un rôle clé dans la création de profils spectraux dans SmartDFE, ce qui lui a valu deux récompenses cette année.

Hybrid Software Group et ses différentes sociétés ont l'intention de faire plusieurs annonces importantes concernant les OEM à Labelexpo Europe et à Printing United Expo au cours des deux prochains mois.



Les membres de l'équipe de direction d'Hybrid Software Group célèbrent la victoire de deux PRINTING United 2023 Pinnacle Product Awards

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'impression commerciale 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 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.

Press Contacts:

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710