

12 juillet 2022

HYBRID SOFTWARE NOMME DAN PULLING COMME CHEF DE PRODUIT POUR LES TECHNOLOGIES FLEXO



(Gand, Belgique) HYBRID Software, développeur d'outils de productivité innovants pour l'industrie des arts graphiques et filiale du groupe Hybrid Software (Euronext : HYSG), a nommé un vétéran de l'industrie, Dan Pulling, au poste de chef de produit pour les technologies flexo.

M. Pulling possède une grande expérience de la flexographie. Entre 2000 et 2020, il a occupé divers rôles chez Artwork Systems et Esko Graphics en Belgique, notamment le développement commercial, la gestion des produits, le support, l'assurance qualité et les applications. En 2020, il a créé un cabinet de conseil indépendant pour se spécialiser dans les technologies d'impression flexographique.

Dan deviendra chef de produit mondial pour les technologies flexo chez HYBRID Software. Dans ce rôle, Dan travaillera en étroite collaboration avec l'équipe d'ingénieurs d'HYBRID, ainsi qu'avec la force de vente et directement avec la base de clients imprimeurs/convertisseurs d'HYBRID pour continuer à faire progresser la technologie flexo vers de nouveaux sommets.

Dan déclare : « Rejoindre l'équipe d'HYBRID Software, qui vient de recevoir deux fois de suite le prix de l'innovation technique de la FTA pour la flexographie, semble être la prochaine étape idéale dans ma carrière. L'élaboration de solutions puissantes et ouvertes est au cœur de l'ADN d'HYBRID, et il est passionnant de contribuer à concentrer davantage d'efforts et d'innovations sur la flexographie. La flexographie est le segment de l'emballage qui connaît la plus forte croissance dans le monde, et PACKZ et CLOUDFLOW sont des produits puissants qui permettent à nos clients de contrôler leur impression flexographique. Le RIP CLOUDFLOW, avec ses nombreuses fonctionnalités pour gérer les courbes et le tramage, Intelligent Flexo pour appliquer intelligemment l'amélioration de la qualité, et Tectonics pour optimiser l'utilisation des plaques et réduire les coûts, sont de parfaits

exemples de l'engagement d'HYBRID en faveur de l'innovation pour le compte des imprimeurs flexo. »

Nick de Roeck, directeur technique d'HYBRID Software, commente : « Je suis ravi d'accueillir Dan à bord. Son expertise dans les domaines de la flexographie et de la sérigraphie, ainsi que ses nombreuses années d'expérience dans le domaine de l'assistance technique aux ventes, contribueront à l'adoption de nos produits par nos clients. Avec d'autres innovations en préparation, la nomination de Dan arrive au bon moment, alors que nous élargissons notre offre pour aider les clients à améliorer la qualité d'impression de leurs équipements existants et à augmenter leur productivité. Son expérience technique et ses compétences en matière de communication feront de lui une ressource importante pour nos clients. »

FIN

A propos d'HYBRID Software

Avec des bureaux en Belgique, en Allemagne, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Espagne, en France, en Italie et en Chine, ainsi qu'un réseau mondial de partenaires, HYBRID Software est une société de développement de logiciels d'entreprise axée sur des outils de productivité innovants pour l'industrie des arts graphiques.

Les solutions de flux de travail CLOUDFLOW, les éditeurs PACKZ et STEPZ et les solutions de qualité d'impression d'HYBRID Software offrent un ensemble unique d'avantages, notamment des flux de travail PDF natifs, des solutions Cloud d'entreprise, une technologie évolutive à faible coût d'acquisition et une intégration directe avec les principales solutions MIS et les périphériques de sortie. Ces solutions sont utilisées par des milliers de clients dans le monde entier dans tous les domaines du prépresse et de l'impression, notamment les étiquettes et les emballages, les cartons plats, le carton ondulé, le grand format et l'impression numérique. HYBRID Software est une filiale d'HYBRID Software Group.

Contact: marketing@hybridsoftware.com

Attachés de presse :

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany.

HYBRID Software Inc.

One South State Street, Newtown, PA 18940.