

5 avril 2023

HYBRID SOFTWARE CRÉE UNE STARTUP INTERNE POUR SE CONCENTRER SUR LES LOGICIELS 3D



(Gand, Belgique) HYBRID Software a créé une startup interne au sein de son bureau de Gand afin de développer et de faire progresser les solutions logicielles de l'entreprise pour le secteur de la fabrication 3D et additive. L'unité prévoit de développer de nouvelles solutions spécifiques aux applications et utilisera dans un premier temps les produits existants et l'expertise de l'entreprise pour créer de nouvelles applications 3D. L'unité est dirigée par Kris Binon, ancien directeur de Flam3D, l'association de fabrication additive du Benelux.

Nick De Roeck, directeur technique et coprésident d'HYBRID Software, explique : « HYBRID considère la fabrication 3D et additive comme une opportunité de croissance significative. Notre récente acquisition d'IC3D et l'achat de la propriété intellectuelle de Quadraxis nous permettent de disposer de technologies clés pour développer nos activités sur ce marché. L'impression 3D à jet d'encre est l'une des technologies de fabrication additive les plus souples. Sa capacité à créer des produits radicalement nouveaux contribue à l'adoption de l'impression 3D dans le domaine de la fabrication traditionnelle. L'expertise de l'entreprise en matière de systèmes industriels à jet d'encre est déjà très étendue. Nous apportons une valeur ajoutée considérable aux fabricants que nous aidons à exploiter la puissance du jet d'encre pour des applications de fabrication additive sans avoir à concevoir des solutions électroniques et logicielles en interne. Compte tenu du potentiel de croissance de ce marché, nous avons estimé qu'il était temps de consolider les nombreuses compétences réparties au sein de l'entreprise afin d'élargir notre offre ».

La fabrication 3D et la fabrication additive sont des marchés stratégiques pour Hybrid Software Group, qui possède Meteor Inkjet, une entreprise basée à Cambridge qui développe des systèmes électroniques d'entraînement de têtes d'impression, des logiciels, des outils et des services pour les systèmes à jet d'encre industriels et les dispositifs d'impression. La clientèle de Meteor comprend déjà certains des plus grands fabricants d'équipements d'impression 3D et de fabrication additive. Global Graphics Software et Xitron, deux autres sociétés du groupe Hybrid Software, ont également des dizaines d'années d'expérience dans la fourniture de solutions aux fabricants de systèmes d'impression à jet d'encre.

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.

www.hybridsoftware.com

Contact: marketing@hybridsoftware.com

Press Contacts:

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.