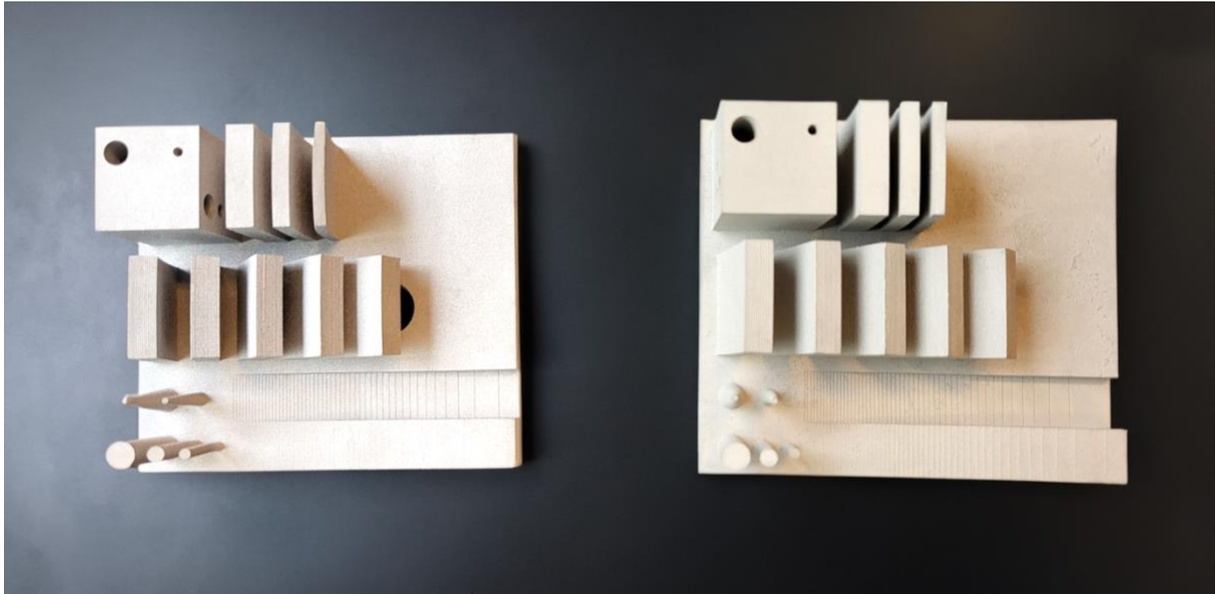


22 November 2023

HYBRID Software étend CLOUDFLOW Maker pour applications de Jet de liant 3D grâce à une subvention du gouvernement flamand pour l'innovation et l'entrepreneuriat.



Spécimen pour l'évaluation des nouvelles fonctionnalités décrites dans le projet.

(Gand, Belgique) HYBRID Software, fournisseur Mondial de solutions logicielles pour l'industrie de l'impression, annonce son investissement continu dans l'expansion de son portefeuille de logiciels de fabrication additive (AM), avec un projet de R&D supplémentaire visant à ajouter de multiples nouvelles fonctionnalités à son logiciel de flux de travail Cloudflow Maker. Le Gouvernement Flamand s'est engagé à fournir une subvention à HYBRID Software, confirmant la pertinence cette recherche innovante qui sera réalisée dans la Business Unit AM d'HYBRID Software.

L'objectif du projet est le développement de nouvelles fonctionnalités dans CLOUDFLOW Maker, y compris une solution logicielle "de la CAO au post-traitement" pour les technologies de liant et de jet de matière. Ces nouvelles fonctionnalités permettront de réduire le coût par pièce tout en augmentant la qualité, la fiabilité et la répétabilité du processus.

Kris Binon, directeur de l'unité commerciale HYBRID pour AM, est très heureux d'entendre la confirmation du soutien du gouvernement :

"Nous disposons d'un dossier solide, qui répond à un véritable besoin du marché et qui s'appuie sur notre expertise interne. Nous sommes heureux d'avoir pu justifier cette demande auprès du gouvernement, car nous pensons que ce projet va créer une valeur ajoutée concrète pour les opérateurs de machines AM. Notre équipe a déjà commencé à mettre en place des tests qui quantifieront certains des paramètres à appliquer dans notre logiciel, conformément à notre objectif d'obtenir des effets positifs sur l'utilisation des ressources, la vitesse d'impression et l'efficacité énergétique."

Nick De Roeck, Co-Président d'HYBRID Software, partage "L'industrie de l'impression 3D est à la croisée des chemins : alors que les producteurs et les utilisateurs d'imprimantes se tournent vers l'industrialisation, ils ont besoin de logiciels pour soutenir cette évolution. À ce stade, l'optimisation et la rationalisation sont des concepts clés. Pour y parvenir, HYBRID peut tirer parti de son expertise dans l'industrialisation de l'impression d'étiquettes et d'emballages et développer des fonctionnalités à valeur ajoutée pour la fabrication 3D et la fabrication additive. Ce projet s'inscrit parfaitement dans ce cadre. Il nous amène là où nous avons l'intention d'aller et jette les bases de la croissance future du groupe."

M. De Roeck ajoute : "Certains des efforts R&D profiteront également à nos solutions existantes. Nous envisageons en particulier d'appliquer l'IA pour améliorer le développement de nouveaux algorithmes, par exemple pour le tramage avancé et la gestion de l'encre. Nos projets de co-développement avec les premiers fabricants de liants et de jets de matière (OEM) seront également annoncés dans un avenir proche."



Kris Binon, AM Business Development Manager, pose avec l'équipe Meteor Inkjet lors de Formnext 2023 – le Hub pour la fabrication additive.

FIN

À propos de HYBRID Software

Avec des bureaux en Belgique, en Allemagne, aux Etats-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 qui se concentre sur des outils de productivité innovants pour l'industrie des arts graphiques.

Les solutions de flux de travail CLOUDFLOW, d'édition PACKZ et STEPZ et de qualité d'impression d'HYBRID Software offrent un ensemble unique d'avantages, notamment des flux de travail basés sur des PDF natifs, des solutions cloud d'entreprise, une technologie évolutive à faible coût de revient et une intégration directe avec les solutions MIS et les périphériques de sortie les plus répandus. Ces produits sont utilisés par des milliers de clients dans le monde entier dans tous les domaines du prépresse et de l'impression, y compris les étiquettes et les emballages, les boîtes pliantes, le carton ondulé, le grand format et l'impression numérique. HYBRID Software est une filiale du groupe Hybrid Software.

www.hybridsoftware.com

Contact: marketing@hybridsoftware.com

Contacts:

AM Business Development Manager

Kris Binon

Email: krisb@hybridsoftware.com

Tel: +32 468 29 88 72

Directeur marketing

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.group

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.

