

21 août 2023

## **HYBRID Software dévoile un nouveau niveau d'automatisation pour le rendu 3D avec iC3D Suite Version 9**



(Gand, Belgique) HYBRID Software, innovateur de premier plan dans le domaine des logiciels de conception et de visualisation d'emballages, est fier d'annoncer la sortie de la version 9 d'iC3D, qui présente de puissantes capacités d'automatisation, de nouvelles fonctionnalités et des améliorations tenant compte de l'expérience de l'utilisateur.

IC3D Suite V9 apporte une amélioration majeure à son éditeur PDF, en tirant parti de la technologie de pointe des bibliothèques PDF d'HYBRID pour offrir une meilleure expérience utilisateur et un rendu parfait au pixel près. Lorsque les utilisateurs manipulent des fichiers PDF dans iC3D, ils peuvent s'attendre à des performances accrues avec une vitesse de rendu plus rapide, une stabilité logicielle améliorée et des fonctionnalités avancées.

Reconnaissant les besoins évolutifs des utilisateurs du flux de production CLOUDFLOW, la version 9 offre une intégration transparente avec CLOUDFLOW Plugin Suite d'HYBRID Software. Cet ajout a été conçu pour fournir une solution complète qui améliore la façon dont les utilisateurs interagissent avec leurs flux de travail.

CLOUDFLOW Plugin Suite est une passerelle dynamique entre les efforts créatifs des clients et les exigences d'efficacité de la gestion des flux de travail numériques. Cette suite permet aux utilisateurs d'ouvrir, d'enregistrer et d'insérer facilement des fichiers, quel que soit leur format ou leur source, directement dans leur flux de travail. La suite s'intègre de manière transparente dans l'environnement iC3D, devenant ainsi une partie intrinsèque de l'expérience de l'utilisateur. Cette intégration garantit une interaction cohérente et intuitive, ce qui permet d'accroître la productivité et de rationaliser les processus.

La version 9 d'iC3D améliore les performances globales de sa suite, y compris la sécurité de l'enregistrement des fichiers. Les utilisateurs peuvent désormais enregistrer leur arrière-plan dynamique dans les fichiers iC3D et protéger leur travail créatif. Pour répondre aux besoins d'une clientèle internationale croissante, iC3D annonce une mise à jour et un élargissement de la gamme de langues du logiciel, qui comprend des améliorations des traductions existantes et une version portugaise.

Des démonstrations en direct d'iC3D et de son intégration dans les logiciels d'HYBRID Software seront présentées à Labelexpo Europe 2023 à Bruxelles. Le stand #8B45 d'Hybrid Software Group accueillera tous les visiteurs du 11 au 14 septembre 2023.

**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](http://www.hybridsoftware.com)

**Contact:** [marketing@hybridsoftware.com](mailto:marketing@hybridsoftware.com)

**Press Contacts:**

**Chief Marketing Officer**

Christopher Graf

Email: [christopherg@hybridsoftware.com](mailto: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