

19 septembre 2023

## **Annnonce de PrintFusion : Logiciel exclusif d'HYBRID Software pour les presses offset à feuilles Rapida de Koenig & Bauer**



(Gand, Belgique)

- Solution innovante de flux de travail pour l'impression d'emballages
- Koenig & Bauer et HYBRID Software associent leurs compétences
- Temps de préparation réduits et efficacité accrue lors des changements de travaux

HYBRID Software, fournisseur de solutions logicielles innovantes pour les étiquettes et l'emballage, et Koenig & Bauer, fabricant de presses de premier plan, ont combiné leurs compétences pour fournir un produit exclusif pour les presses offset à feuilles Rapida de Koenig & Bauer.

Agissant comme une passerelle, PrintFusion pilote les presses Koenig & Bauer avec le logiciel prépresse PACKZ et la suite de flux de production CLOUDFLOW.

### **La clé de l'optimisation du flux de travail du prépresse à l'impression**

Parallèlement à la création des plaques, toutes les données d'impression sont transmises de manière sûre et efficace aux presses offset feuilles Rapida. Comme PrintFusion fournit à l'avance toutes les données de réglage pertinentes, les utilisateurs bénéficient de l'automatisation grâce à des temps de réglage plus courts et à une plus grande efficacité entre les changements de travaux. En outre, les paramètres d'impression peuvent être stockés avec les données du travail pour les travaux répétitifs ultérieurs. Cette solution de flux de travail d'emballage de bout en bout permet une efficacité supérieure grâce à la

récupération automatique des données de travail à partir des systèmes MIS/ERP connectés.

Grâce à un apprentissage intelligent, PrintFusion maximise l'utilisation de la presse et du support et optimise en permanence la précision de l'impression. Les presses offset feuilles Rapida de Koenig & Bauer peuvent fonctionner de manière beaucoup plus autonome et avec un risque d'erreur nettement moindre.

Ralf Sammeck, Chief Data Officer chez Koenig & Bauer, décrit le partenariat : "La décision stratégique d'unir nos forces découle d'une compréhension mutuelle des besoins de notre industrie, la priorité étant donnée aux meilleures normes et à l'innovation. PrintFusion est le résultat d'un partenariat symbiotique : ce qui est réalisé ensemble est plus grand que la somme de ses parties".

Christopher Graf, directeur marketing d'HYBRID Software, ajoute : "Nous avons bâti notre partenariat sur une confiance mutuelle et des valeurs communes. Aujourd'hui déjà, c'est bien plus qu'une relation traditionnelle de fournisseur à fournisseur. Nous avons uni nos forces pour développer une solution innovante pour nos clients, en fournissant une technologie unique qui permet d'atteindre de nouveaux sommets en matière de productivité".

## **FIN**

### Photo 1:

De gauche à droite : Sascha Fischer, Head of Product Management Koenig & Bauer, Christopher Graf, Chief Marketing Officer HYBRID Software, et Ralf Sammeck, CDO et CEO Segment Sheetfed Koenig & Bauer, vérifient les derniers détails de PrintFusion dans le CEC du constructeur de presses.

### Photo 2:

Lors de la conférence Sales & Service de cette année, Sascha Fischer a présenté la nouvelle solution logicielle pour le flux de travail dans le secteur de l'emballage.

### Photo 3:

Le module Proofscape de PrintFusion fournit une solution de collaboration et d'épreuve logiciel basée sur un navigateur pour un flux de travail d'emballage continu de bout en bout.

## **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.

**À propos de Koenig & Bauer AG**

Koenig & Bauer AG, dont la siège est à Würzburg (Allemagne) est un fabricant au monde de machines d'impression. L'entreprise produit des machines et des solutions logicielles pour l'ensemble du processus d'impression et de finition, principalement dans le domaine de l'emballage. Les installations de Koenig & Bauer peuvent imprimer sur presque tous les substrats - le portefeuille s'étend des billets de banque aux emballages en carton, carton ondulé, film, tôle et verre, en passant par l'impression de livres, de présentoirs, d'étiquettes, de décors, de magazines, de publicité et de journaux. Avec une histoire de plus de 200 ans, Koenig & Bauer est le plus ancien fabricant de machines d'impression au monde et maîtrise aujourd'hui presque tous les procédés d'impression. Environ 5 485 personnes travaillent dans l'ensemble du groupe. Koenig & Bauer produit sur onze sites en Europe et entretient un réseau mondial de distribution et de service après-vente. Le chiffre d'affaires annuel pour l'exercice 2022 était de 1,186 milliard d'euros.

Plus d'informations sur [www.koenig-bauer.com](http://www.koenig-bauer.com)