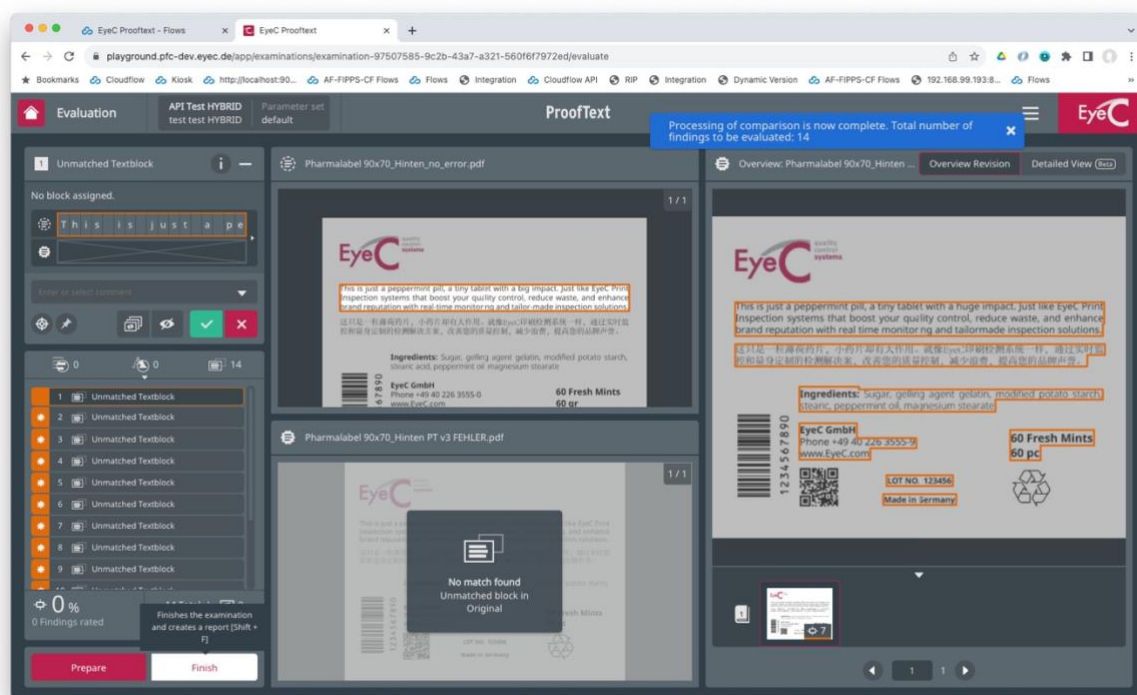


30 août 2023

**L'assurance qualité à son plus haut niveau :**

## **EyeC et HYBRID Software présentent une intégration révolutionnaire des flux de travail à Labelexpo Europe 2023**



(Gand, Belgique) EyeC et HYBRID Software ont étendu leur collaboration fructueuse et présenteront leur dernière intégration de flux de travail à Labelexpo Europe 2023. L'intégration directe du système de relecture de maquettes basé sur le web EyeC ProofText dans CLOUDFLOW d'HYBRID Software permet une efficacité maximale dès le processus de création des maquettes. La collaboration entre les deux experts en logiciels porte l'assurance qualité au stade du prépresse à un niveau supérieur.

Le partenariat avec HYBRID Software, l'un des principaux développeurs de solutions d'entreprise pour les produits d'impression d'étiquettes et d'emballages, vise à développer conjointement des solutions logicielles SAAS basées sur le web et sur site client pour l'industrie graphique. Les deux entreprises collaborent avec succès à différents niveaux depuis de nombreuses années pour améliorer les processus de prépresse à l'aide d'outils de productivité intelligents. Afin de répondre aux demandes sans cesse croissantes des clients, le dernier projet commun se concentre sur le processus complexe de la création des maquettes.

Pour ce faire, EyeC ProofText utilise la technologie Mako™ Core de Global Graphics Software, une société du groupe HYBRID Software, pour traiter les documents PDF. Conçu comme le kit de développement logiciel (SDK) ultime, Mako Core utilise un modèle d'objet de document (DOM) unique pour contrôler la couleur, les polices, le texte, les images, le contenu vectoriel et les métadonnées. Grâce aux API DOM, le contenu peut être interrogé et édité dans tous les formats et sur toutes les plateformes, et les documents numériques peuvent être modifiés. Grâce à un algorithme intelligent, le système des fichiers graphiques hautement automatisé basé sur le web EyeC ProofText détecte et évalue de manière fiable les écarts dans le contrôle de révision, y compris le contenu et le style de police, au cours d'une seule étape du processus.

La combinaison des technologies des deux entreprises permet l'automatisation complète des travaux répétitifs dans un flux de travail fluide. Outre la réduction des délais de traitement et l'évitement d'erreurs coûteuses, cela garantit un produit final de la plus haute qualité dès le processus de gestion de la maquette. Parallèlement, le principe du flux de travail numérique optimise l'assurance qualité et permet d'économiser des ressources en réduisant les efforts manuels. Même dans les cas très complexes, la combinaison des systèmes permet d'obtenir des performances jusqu'à 50 % plus rapides.

« Nous sommes fiers d'étendre notre partenariat fructueux avec HYBRID Software et d'offrir à nos clients cette solution innovante qui leur permet d'accroître l'efficacité de leurs processus de gestion des maquettes. L'intégration directe d'EyeC ProofText dans CLOUDFLOW permet une connexion cohérente entre les deux systèmes, ce qui nous permet d'offrir à nos clients encore plus de sécurité dans le processus prépresse », déclare Ansgar Kaupp, PDG d'EyeC GmbH, à propos de cette coopération.

Christopher Graf, directeur marketing d'HYBRID Software, ajoute : « Le partenariat avec EyeC nous permet de promouvoir la numérisation dans la création des fichiers graphiques et de simplifier davantage des flux de travail de plus en plus complexes. En même temps, nous établissons ensemble de nouvelles normes dans l'industrie graphique en élargissant notre gamme de solutions innovantes. »

Les experts d'EyeC et d'HYBRID Software seront présents à Labelexpo Europe 2023 du 11 au 14 septembre. Des démonstrations en direct de la nouvelle intégration des flux de travail seront disponibles sur le stand EyeC #A864 pendant cette période.

**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

## **A propos d'EyeC**

Fondée en 2002, la société EyeC GmbH propose des systèmes d'inspection des fichiers et de l'impression rapides, précis et faciles à utiliser. EyeC est le seul fournisseur sur le marché à garantir la qualité des produits tout au long du processus de fabrication, depuis le premier fichier graphique jusqu'au produit imprimé fini. Les produits d'EyeC permettent aux utilisateurs de s'assurer à 100 % de la qualité d'impression de leurs produits, tels que les étiquettes, les boîtes pliantes, les notices d'emballage ou les emballages souples. En conséquence, les réclamations et les rappels sont minimisés, les coûts de production réduits et les tests de qualité optimisés. Plus de 3 000 systèmes d'inspection EyeC sont actuellement utilisés dans le monde entier par des sociétés pharmaceutiques, des imprimeurs et des fabricants de produits de marque. La société emploie actuellement plus de 70 personnes à Hambourg et a des partenaires commerciaux internationaux dans plus de 100 pays.

## **Media Contact**

**Antonia Weinrich**, EyeC GmbH, Tel. +49 40/22 63 555-139, [Antonia.Weinrich@EyeC.com](mailto:Antonia.Weinrich@EyeC.com)