

Grafisch Bedrijf Crezée : plus de résultats, une meilleure qualité avec Fiery workflow

Avec 16 employés et un environnement de production complet, la société néerlandaise Grafisch Bedrijf Crezée produit tout « de la mise en page au produit imprimé et à la signalétique », explique Martin Klop, responsable du prépresse et de l'impression numérique chez Crezée. La société hollandaise, créée il y a 90 ans, a débuté avec l'impression offset. Elle s'empare désormais de l'impression variable, qui présente de nombreuses opportunités, pour conserver son avance sur la concurrence. Klop dirige le service impression numérique de la société familiale, et il a pleinement conscience de la forte valeur ajoutée que cela peut apporter au portefeuille de Crezée. Klop explique : « C'est rapide, souple et flexible, et cela nous permet de nous assurer d'une qualité aussi bonne qu'avec l'impression traditionnelle. »

Crezée utilise deux serveurs d'impression numérique (DFE) EFI™ Fiery® externes pour piloter ses machines Konica Minolta, dont l'AccurioPress C6100 piloté par Fiery IC-313, ainsi qu'un BizhubPress C1100 piloté par Fiery IC-308 pour une homogénéité automatisée et une piqûre cheval en ligne. EFI Fiery Impose et EFI Fiery Navigator offrent tous deux à M. Klop un contrôle parfait des processus de production. En couplant ses imprimantes avec ces logiciels et DFE EFI Fiery, Crezée peut donc proposer un produit fini complet.

Le marché exige des délais plus courts

« Le délai de commercialisation est devenu un important facteur de compétitivité pour nos clients, qui doivent aussi communiquer de façon personnalisée avec leurs propres clients », explique M. Klop. « Nos machines offset constituent toujours un volet important de notre activité, mais les volumes diminuent alors que le nombre de travaux augmente. De ce fait, l'importance de l'impression numérique pour notre société ne cessera de croître. Les machines sont rapides, mais il nous faut aussi un serveur rapide et efficace. »



Le défi :

« Initialement, le traitement des fichiers prenait trop de temps... Cela a commencé à poser problème ; il nous fallait traiter les fichiers plus rapidement afin d'optimiser notre planification et notre production. »

MARTIN KLOP,
RESPONSABLE PRÉPRESSE ET IMPRESSION
NUMÉRIQUE DE
CREZÉE

CREZÉE

Grafisch Bedrijf Crezée est une société néerlandaise d'impression offset créée il y a 90 ans. Elle développe actuellement ses activités d'impression numérique. Pouvant compter sur une équipe de 16 employés, les activités d'impression numérique de l'entreprise reposent sur le publipostage et les documents personnalisés. La satisfaction des clients étant tout à fait centrale, Crezée recherche en permanence des solutions innovantes et veille à ce que son personnel dispose des connaissances les plus récentes du secteur.

Grafisch Bedrijf Crezée BV
Energieweg 31
4231 DJ | Meerkerk
Pays-Bas

+31 (0) 183 35 82 82
www.crezee.nl



Crezée crée des brochures et livrets personnalisés grâce à ses imprimantes Konica Minolta pilotées par EFI Fiery.

Grafisch Bedrijf Crezée aide les fournisseurs du secteur de l'automobile à créer des brochures personnalisées intégrant une large variété de données. La brochure est personnellement libellée et intègre des informations concernant l'offre de véhicule, le prix de reprise, et même un numéro d'immatriculation, placé automatiquement sur l'image sur laquelle apparaît la plaque de la nouvelle voiture. La mise en page est également personnalisée en fonction du genre du destinataire. Klop ajoute : « Pour créer une brochure personnalisée, vos données doivent être à jour. Nos clients doivent attendre que l'input soit correct dans la base de données avant de nous transférer les données. De plus, les brochures doivent être envoyées dans les délais, avant que les données expirent. En d'autres mots, lesdélais de production sont courts. »

L'équipe de mise en page de Crezée a développé un modèle InDesign sur Adobe pour chaque groupe cible. Il contient des champs modifiables dans lesquels les informations provenant de la

La solution :

« La vitesse de traitement des fichiers a énormément augmenté. La machine commence en outre à imprimer avant même que le fichier soit traité, ce qui signifie que la production doit à peine attendre. »

MARTIN KLOP,
RESPONSABLE PRÉPRESSE ET IMPRESSION NUMÉRIQUE DE
CREZÉE



Production d'impression offset de Crezée.

base de données clients s'inscrivent automatiquement. Les délais d'impression des jobs contenant des données variables sont très courts. « Au début, le traitement des fichiers prenait beaucoup de temps, explique Klop. À la fin de la journée, les fichiers s'étaient accumulés, et attendre qu'ils soient prêts pour la production ce même jour n'avait aucun sens. Cela a commencé à poser problème ; il nous fallait traiter les fichiers plus rapidement afin d'optimiser notre planification et notre production. »

Le logiciel EFI Fiery permet d'optimiser la production d'impression

Crezée a investi dans un DFE EFI Fiery et des solutions de flux de production Fiery pour optimiser les délais de traitement et la manipulation des fichiers. « Je ne peux pas vous donner de chiffres précis – il était bien trop compliqué de quantifier le temps de traitement par le passé – mais la différence est incroyable », explique M. Klop. « La vitesse de traitement des fichiers a énormément augmenté. De plus, même avant le traitement du dernier fichier, la machine commence à imprimer, ce qui signifie que la production n'attend que très peu de temps avant de pouvoir traiter le fichier. »

En plus de délais de traitement plus rapides, Klop bénéficie aussi d'une plus grande efficacité dans la manipulation. « En un clin d'œil, je peux voir tous les fichiers dans la file d'attente et ceux déjà produits. Je peux surveiller le nombre de travaux et la quantité d'impressions pour toute période donnée. Le tableau de bord Fiery Navigator me donne une vue d'ensemble de la production, sous forme de graphiques et de chiffres. Je peux ainsi analyser et comparer la productivité de mes machines et déterminer la quantité de papier utilisée. »

Le résultat :

« Nous pouvons offrir une personnalisation plus complète. »

MARTIN KLOP,
RESPONSABLE PRÉPRESSE ET
IMPRESSION NUMÉRIQUE DE
CREZÉE

Toutes les données des imprimantes Konica Minolta, y compris de gestion des couleurs, sont synchronisées en temps réel avec le flux de production Fiery. M. Klop poursuit : « quand je change le papier de mes machines, l'information est immédiatement visible sur l'écran de mon DFE Fiery. Dans le même environnement de travail, je peux faire pratiquement tout le nécessaire pour offrir des produits complets. Avec Fiery Impose, l'imposition d'un travail devient un jeu d'enfant. Quelques clics suffisent pour compiler un nouveau formulaire, avec marques de fond perdu, repérage, rognage et couleur. Rien de plus facile que de l'enregistrer en guise de modèle pour pouvoir le réutiliser par la suite. »

De nouvelles opportunités pour Crezée

La mise en œuvre du flux de production Fiery offre à Crezée et son activité d'impression de nouvelles opportunités. « La production de volumes plus faibles devient de plus en plus intéressante à produire sur nos machines numériques, » explique Klop. « Aujourd'hui, nous sommes capables de produire des impressions plus rapidement que jamais, avec une qualité comparable à celle de l'offset. La production numérique d'un tirage de 500 exemplaires est achevée avant que les plaques d'offset ne soient traitées, à OF équivalent. »

Crezée cherche de nouvelles façons d'étendre ses activités d'impression numérique. « Puisque nous n'avons plus de problème pour traiter et gérer les fichiers, nous pouvons offrir une personnalisation plus poussée.

Écoutez M. Klop parler des avantages que tire son entreprise des solutions EFI Fiery dans cette vidéo : news.efi.com/fiery_creeze



EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encres, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pegasus, Pegasus Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.