



Communiqué de presse pour diffusion immédiate

E L E C T R O N I C S F O R I M A G I N G

pour plus de précisions, contactez :

Guillaume Riottot
Electronics For Imaging
France
+33 (01) 41 79 00 00

Sarah Gnansia
Blue Chip
France
+33 (01) 45 44 51 51

Electronics for Imaging lance la nouvelle interface utilisateur des Fieri Production Color Server

Sa conception d'avant-garde permet un meilleur contrôle des travaux complexes

San Mateo, Californie - le 13 mars - Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ : EFII), l'un des pionniers et des plus grands fournisseurs de technologies pour l'impression couleur numérique de qualité, vient de lancer la nouvelle interface conviviale du Fieri Production Color Server™. Conçue pour répondre aux exigences de préparation et de traitement de documents complexes à sortir sur des périphériques d'impression de production très rapides, l'interface Fieri Command WorkStation™ version 4.2 permet aux opérateurs d'avoir un contrôle sans précédent sur la gestion du flux et de la sortie des travaux.

Electronics for Imaging présentera la nouvelle interface sur un prototype Fieri Production Color Server à l'exposition professionnelle CeBIT (Hall 1, Stand 4K2) du 13 au 19 mars à Hanovre, en Allemagne.

Cette nouvelle interface donne aux utilisateurs les outils dont ils ont besoin pour maîtriser la puissance de traitement de documents des Fieri Production Color Server et la vitesse de sortie accélérée des moteurs d'impression de niveau production « a déclaré Dan AVIDA, président-directeur général d'Electronics for Imaging. « Sur les périphériques de production rapides, il est particulièrement important de parfaitement contrôler les sorties. Lorsque la production de documents atteint 25-40 pages ou plus à la minute, la moindre erreur peut coûter très cher. C'est pourquoi nous avons créé une interface aidant les opérateurs à effectuer des sorties sans erreur, rapidement et intuitivement, pour tous leurs travaux .»

La nouvelle interface de la Command WorkStation donne une image complète du flux des travaux et de l'impression de production. Des files d'attente et des colonnes personnalisables permettent à l'utilisateur de surveiller simultanément le statut du serveur et les travaux à traiter. L'affichage vertical des travaux, accompagné d'icônes, permet de suivre les documents au fur et à mesure qu'ils passent par les files d'attente de traitement RIP, de spoule et d'impression du serveur. Outre le contrôle des travaux, la Command WorkStation offre également :

- Des mises à jour en temps réel du statut du serveur et des travaux
- Une prévisualisation avant impression
- La fusion et la modification des travaux en temps réel
- Trois niveaux de sécurité par mot de passe
- Le contrôle simultané de trois Fiery Production Color Server
- Une fenêtre pour les travaux archivés

Tirant pleinement parti de la technologie DocBuilder™ d'Electronics for Imaging, qui traite (RIP) tout le document avant impression, la fenêtre de prévisualisation de la Command WorkStation permet aux utilisateurs d'avoir un aperçu miniaturisé ou plein écran de tout fichier en train d'être traité ou déjà traité, et archivé sur le disque dur du Fiery. Les utilisateurs peuvent fusionner des documents, et ajouter, supprimer ou réorganiser les pages d'un document - même si elles ont été créées avec des applications différentes - afin d'obtenir une série complète de documents prête pour l'impression et la finition. Les fenêtres de prévisualisation permettent le remplacement de certaines pages (pour intégrer les modifications ou supprimer les erreurs) sans qu'il soit nécessaire de retraiter (RIP) tout le fichier. Ces fonctions de la Command WorkStation permettent ainsi une impression parfaite sans avoir recours à des logiciels de pré-press coûteux et exigeant beaucoup de temps.

L'interface de la Command WorkStation permet aux utilisateurs de gérer et de réimprimer facilement les fichiers traités. La fenêtre d'archive affiche tous les fichiers enregistrés sur le disque dur du Fiery et offre des options pour les réimprimer, les renommer ou les supprimer. Pour les environnements multi-opérateurs et/ou ceux dans lesquels on produit des documents confidentiels, l'interface Fiery Command WorkStation offre une protection par mot de passe à trois niveaux de sécurité. L'accès au serveur et aux fichiers peut donc être limité aux personnes autorisées.

A propos d'Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. est à la fois le pionnier et le leader en matière de développement de produits et de technologies permettant une impression numérique couleur de qualité sur réseaux informatiques. Les serveurs couleur Fiery exploitent des technologies matérielles et logicielles novatrices permettant des sorties rapides de documents couleur de qualité photographique et fournissent la connectivité réseau pour toute une gamme de périphériques, notamment les copieurs couleur de tous les grands constructeurs, les traceurs grand format et les presses numériques. Les contrôleurs Fiery XJe tirent parti de ces mêmes technologies pour améliorer la rapidité et la qualité d'impression des imprimantes laser couleur de bureau pilotées par Fiery (Fiery Driven). Fondée en 1989 et basée à San Mateo en Californie, la société Electronics for Imaging emploie plus de 370 personnes et dispose de 22 filiales commerciales dans le reste du monde. Elle est cotée au marché américain NASDAQ sous le symbole EFII. La compagnie propose également des informations sur le World Wide Web, à l'adresse <http://www.efi.com>

###

Electronics for Imaging, le logo Electronics for Imaging, Fiery et la griffe Fiery sont des marques déposées auprès du U.S. Patent and Trademark Office. Fiery XJ, Fiery Color Server, Fiery XJ Color Server, Fiery XJ+, Fiery XJ+ Color Server, Fiery XJe, Fiery Driven, Fiery XJ-W, XJ RipChips, Rip-While-Print, Continuous Print, STARR Compression, Memory Multiplier, Fiery Scan, Fiery Print Calibrator, Fiery XJ Print Calibrator, Fiery XJ Downloader, Fiery XJ Scan, Fiery XJ Spooler, Command WorkStation, Fiery WebTools, Fiery WebSpooler, Fiery WebLink, Fiery WebInstaller et Fiery WebStatus sont des marques d'Electronics for Imaging, Inc. Tous les autres noms de produits et termes peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs, qui sont par la présente reconnues comme telles.

Note aux éditeurs

Toute information complémentaire ou photographie concernant ce communiqué ou Electronics for Imaging en général est disponible auprès de Sarah Gnansia +33 (0)1 45 44 51 51. Si vous souhaitez une présentation de la technologie Fiery d'Electronics for Imaging ou si vous désirez rencontrer ou converser par téléphone avec Dan Avida, président-directeur général, contactez-nous.