

EFI Fiery et KODAK PRINERGY Workflow 7 : une combinaison gagnante

Intégration complète du flux de production de bout en bout au service de la flexibilité, de la productivité et de la rentabilité

Zaventem, Belgique - 16 décembre 2015 - Forte de nombreuses installations réussies dans de grandes sociétés d'impression du monde entier, l'intégration de la technologie de frontal numérique Fiery® d'**EFI**™ (Nasdaq:EFII) avec les solutions prisées de flux de production KODAK™ PRINERGY Workflow™ 5 et 6 aide les utilisateurs à bénéficier d'une automatisation de pointe de la production numérique.

Les utilisateurs de PRINERGY Workflow 7 pourront désormais profiter de cette opportunité et les utilisateurs de PRINERGY Workflow 5 et 6 pourront procéder à une mise à niveau, en continuant à bénéficier de la même automatisation du flux de production. Cette intégration unique, qui offre une communication JDF bidirectionnelle, aide les sociétés d'impression à fusionner en toute transparence leurs opérations d'impression numérique dans un environnement de prépresse et de production PRINERGY Workflow.

« Dans un secteur de l'impression en constante évolution, notre relation avec EFI a joué un rôle crucial dans l'offre d'outils de flux de production essentiels aux imprimeurs désireux de proposer des travaux d'impression homogènes, précis et de haute qualité », affirme Allan Brown, vice-président et directeur général de la division Unified Workflow Solutions de Kodak. « Ce partenariat a énormément contribué à l'objectif de Kodak d'offrir des solutions innovantes aux imprimeurs travaillant dans des environnements d'impression hybrides, associant numérique et offset. »

La plus récente plate-forme de frontal numérique Fiery d'EFI, Fiery FS200 Pro, offre aux sociétés d'impression la capacité de faire passer encore plus de travaux au numérique. L'intégration de Fiery/PRINERGY Workflow permet aux utilisateurs de profiter des plus récentes fonctionnalités de frontal numérique Fiery, notamment HyperRIP, une technologie Fiery clé d'accélération des travaux, pour un traitement 55 % plus rapide de ceux-ci et des outils sophistiqués de préparation et de gestion des couleurs, directement depuis l'interface utilisateur de PRINERGY Workflow.

Les utilisateurs de PRINERGY Workflow peuvent également bénéficier du large éventail de solutions de flux de production complémentaires d'EFI - allant du Web-to-Print au SIG, en passant par la collecte de données dans l'atelier et plus encore -, tirées du principal portefeuille de solutions SIG/ERP et de produits logiciels de flux de production du secteur de l'impression. Les solutions SIG Monarch et Pace™ d'EFI et son offre Web-to-Print Digital StoreFront sont également intégrées avec PRINERGY Workflow.

Qui plus est, les imprimeries présentant des besoins commerciaux uniques peuvent tirer parti de l'API (interface de programmation d'application) Fiery conviviale pour permettre à leurs développeurs internes d'intégrer leurs propres applications personnalisées ou autres solutions

tierces avec leurs frontaux numériques Fiery.

« Nous sommes heureux de poursuivre notre partenariat avec Kodak et de favoriser le progrès dans le cadre d'environnements de production Fiery/PRINERGY Workflow intégrés », déclare Toby Weiss, vice-président senior et directeur général d'EFI Fiery. « Non seulement notre engagement de longue date au service de l'intégration Fiery/PRINERGY Workflow offre aux utilisateurs l'avantage d'un seul système de gestion du flux de production pour l'impression offset et numérique feuille, mais il leur offre aussi la possibilité d'utiliser un plus large éventail d'imprimantes numériques de tous les plus grands fabricants. »

Pour en savoir plus sur les avantages en termes de productivité et de rentabilité de l'impression de production numérique Fiery Driven™ et de l'intégration des frontaux numériques Fiery avec KODAK PRINERGY, rendez-vous sur le site www.efi.com.

À propos d'EFI

EFI™ est une entreprise technologique globale, qui a son siège dans la Silicon Valley, et qui montre la voie de la transformation mondiale de l'impression analogique vers le numérique. Notre passion est d'alimenter le succès des clients avec des produits qui améliorent leur compétitivité et dopent leur productivité. Pour ce faire, nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, l'emballage, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encres, de frontaux numériques et à une suite complète de flux de production et de vente vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. (www.efi.com)