

Speedflow



Gain de temps considérable pour l'Imprimerie Moutot

Pression des clients sur les délais, fichiers à retraiter, heures supplémentaires en théorie injustifiées. Tel est le lot d'un grand nombre d'imprimeurs français.

C'était aussi celui de l'Imprimerie Moutot, une imprimerie de labeur établie dans la région parisienne depuis 25 ans et employant une quinzaine de personnes. Imprimerie généraliste, Moutot gère toutes les étapes de la conception/fabrication jusqu'à la finition. Sa flexibilité, son service et ses délais en font sa force. Pour que ces mots ne restent toutefois pas que des promesses, Moutot reste à la pointe de la technologie.

Désormais, 90 à 95% des documents à imprimer arrivent sous forme numérique. « Nous recevons aussi bien des fichiers natifs de type XPress que des fichiers PDF, biens faits ou mal faits. Que de surprises ! Si elles sont bonnes tant mieux, sinon... » fait remarquer Bernard Moutot, gérant de l'Imprimerie Moutot. Les problèmes étaient courants : « polices manquantes, images RVB ou bien mal compressées, fichiers qui plantent sur le RIP sans que l'on sache pourquoi, une insécurité permanente... »

D'abord à la recherche d'une solution d'imposition digitale, Bernard Moutot a été découragé car il a évalué, « des solutions complexes nécessitant des systèmes compliqués », et par les difficultés de démarrage que lui prédisaient ses confrères. La démonstration des produits OneVision a, par contre,

Case Study (page 2)

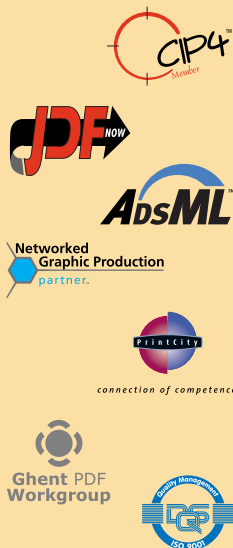


été toute autre. Il a pu tester ses propres fichiers dans des conditions réelles. Il a rapidement été séduit par Speedflow, « une solution de conception simple, assez intuitive et ne posant pas de problème de mise en route », ainsi que par son prix avantageux. La montée en puissance s'est déroulée sans heurts et n'a pas duré plus de trois semaines, formation comprise.

Tous les fichiers passent désormais par Speedflow Check (fichiers extérieurs et production interne) pour un contrôle strict. Si un fichier est rejeté et ne peut être corrigé, à la dernière minute, de façon interactive avec Speedflow Edit, il est désormais possible de rappeler ledit client et de lui expliquer clairement et en détail le problème à l'appui du rapport des opérations générées par Speedflow Check. Une fois les fichiers validés, l'imposition est effectuée avec Speedflow Impose.

Le gain de temps est considérable : un document de 32 pages est désormais produit en 3 ou 4 heures, là où 2 jours pouvaient auparavant être nécessaires. Les opérateurs prépresse apprécient cette productivité nouvelle, qui signifie moins d'heures supplémentaires. Pour Bernard Moutot, ce n'est toutefois pas uniquement une question de retour sur investissement : « Comme avec l'apparition de la PAO, un flux de production digital est désormais obligatoire, afin de pouvoir rester dans la course, tout simplement. » La voie est désormais libre pour l'installation d'un CTP....

Pour des informations plus détaillées, consultez www.OneVision.com



Simplify print and media

OneVision est une société internationale de développement de logiciels qui offre des solutions innovantes d'optimisation et de sécurisation de flux de production pour les métiers de l'impression et des médias. Les solutions logicielles OneVision permettent de réduire les temps de traitement des fichiers numériques et rendent les flux de production plus rapides, plus fiables et encore plus simples. Nos clients sont les éditeurs de presse quotidienne, les éditeurs de magazines, les imprimeurs, les studios prépresse et les agences de publicité.

Plus de 10 années d'expérience dans le développement de solutions pour les Arts Graphiques ont fait de OneVision l'un des leaders mondiaux des fournisseurs de logiciels pour l'impression numérique et le prépresse.

Comme moteur d'innovation, nous représentons l'intérêt de nos clients en tant que membre d'un réseau de qualité comme CIP4, PrintCity ou NGP, dans des associations comme IFRA et NAA et ainsi que par des normes DIN et ISO.

Le processus de contrôle de qualité de OneVision a été certifié ISO 9001 : 2000.

Pour plus d'information, consultez www.OneVision.com