

Le Washington Post investit dans un système de contrôle de la qualité de Q.I. Press Controls

La haute qualité va de paire avec la rentabilité

Oosterhout, juillet 2011 – Le centre d'impression du Washington Post situé à Springfield VA vient de signer une commande avec Q.I. Press Controls pour le rééquipement de leur rotative de presse Mitsubishi avec un système de contrôle du repérage en boucle fermée.

Avec cet investissement en solutions Q.I. Press Controls, le Washington Post sera en mesure d'atteindre son objectif d'impression de haute qualité constante avec en prime une réduction notable de la gâche. « Ce dernier élément est important attendu que le Washington Post s'est engagé à protéger l'environnement et qu'il poursuit cet objectif dans toutes ses procédures de gestion de la production », explique M. Roddy MacPherson, le vice-directeur de l'installation.

Au début de l'automne Q.I. Press Controls commencera à installer sur la Mitsubishi un système de contrôle du repérage de la couleur composé de 28 scanners mRC+ et des périphériques et des logiciels pertinents. Le cœur du système de contrôle intelligent du repérage de la couleur mRC+ est un balayage très précis de micromarques imprimées sur la bande, quasiment invisibles pour l'œil humain. Ce système offre un bel avantage pour les lecteurs et les annonceurs : une amélioration de la qualité de la couleur sans la nuisance de marques cmyk visibles. Le Washington Post a aussi acquis un système de gestion informatisé IQM de Q.I. Press Controls. Il s'agit d'un système d'analyse et de compte-rendu de la production basé sur le web présentant des fonctions uniques qui fournit en temps réel des informations sur les processus de production et sur les variations de la qualité du produit.

À propos Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls développe et fournit des systèmes de contrôle et de mesure optique novateurs de haute qualité. Nous opérons dans le monde entier dans le secteur de l'impression des journaux et des magazines. Nos solutions globales bénéficient d'un réseau de service après-vente partout dans le monde. Ces systèmes fiables ont largement fait leurs preuves sur le marché, tant sur de nouvelles presses que sur des systèmes existants, et ils garantissent à nos clients des résultats structurels incomparables.

Nous sommes là... pour vous !

Pour plus d'informations, visitez le site : www.qipc.com

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

