

L'expert de l'impression Axel Springer commande un système IDS-3D de Q.I. Press Controls

Oosterhout, novembre 2015 – L'expert de l'impression Axel Springer, le plus grand éditeur numérique d'Europe, a commandé un système d'automatisation IDS-3D de Q.I. Press Controls. Le centre d'impression d'Axel Springer de Berlin-Spandau est le troisième site de l'entreprise à opter pour une solution entièrement automatisée du fournisseur leader pour les systèmes optiques de mesure et de commande.



L'expert de l'impression Michael Schandelmaier, Chef de projet d'Axel Springer Druckhaus Spandau

Q.I. Press Controls a récemment reçu une commande d'Axel Springer Druckhaus Spandau (ASDS) pour un système d'automatisation. ASDS installera 26 caméras IDS-3D avec contrôle du repérage des couleurs. Toutes les caméras incluront les options AIMS (Automatic Ink Mist Shield) pour la protection contre le brouillard d'encre, le contrôle des rouleaux d'encrier, le contrôle du mouillage et le contrôle du repérage recto-verso. Le système inclura aussi cinq caméras mRC-3D pour le contrôle de la coupe, avec les options AIMS, barre de transport motorisée, contrôle du repérage latéral du ruban et compensation de la plieuse. Le système IQM (Intelligent Quality Management) de Q.I. Press Controls assurera le monitoring des caméras de contrôle du repérage. Q.I. Press Controls installera le système sur treize des 24 tours et quatre des huit plieuses de la presse manroland COLORMAN du centre d'impression de Berlin-Spandau.

Stefan Fricke, Chef de projet d'Axel Springer pour les systèmes de contrôle et de repérage des couleurs, commente la décision en faveur de Q.I. Press Controls : *« Nos experts sont convaincus que le système IDS-3D de contrôle des couleurs et du repérage des couleurs permettra d'obtenir une réduction notable des besoins en main-d'œuvre et une amélioration de la qualité d'impression. Nous souhaitons aussi continuer à collaborer étroitement avec Q.I. Press Controls et EAE à l'avenir, notamment pour travailler avec eux au développement d'une nouvelle plateforme globale dédiée aux centres d'impression du groupe d'Axel Springer ».*

Le Président de Q.I. Press Controls, Menno Jansen, précise les avantages du système commandé par ASDS. *« L'IDS-3D d'ASDS peut mesurer en ligne la densité de l'encre à la norme CIElab sans aucune marque de repérage. Ils obtiendront ainsi trois avantages principaux : 1) réduction du nombre des opérateurs, 2) meilleure qualité d'impression, et 3) grâce à l'IQM, l'automatisation de la documentation de la technique et de la qualité. Il en découlera un accroissement de l'efficacité, de la fiabilité et de la rapidité du travail d'équipe des rotativistes ».* Menno Jansen parle de situation gagnant-gagnant, attendu que ces avantages se feront dans le cadre d'un retour sur investissement de durée limitée.

Du fait de la récente fusion de Q.I. Press Controls et d'EAE, cet investissement acquiert également une valeur stratégique pour ASDS. Michael Schandelmaier, Chef de projet chez ASDS, indique que, grâce au partenariat des deux entreprises, ASDS a maintenant la possibilité de mettre en place une plate-forme de contrôle centralisée pour l'ensemble des centres d'impression d'Axel Springer. Le Président de QIPC - EAE, Erik van Holten, a fait savoir que les sociétés poursuivront leur étroite collaboration pour développer cette plate-forme de contrôle globale : *« L'union des spécialisations respectives de Q.I. Press Controls et d'EAE permettra d'automatiser l'ensemble du processus d'impression d'Axel Springer ».*

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Romy Pistorius
Phone: +31 162 408 227
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

Communiqué de presse Pour Diffusion Immédiate



Au sujet d'Axel Springer Druckhaus Spandau GmbH & Co. KG :

Axel Springer Druckhaus Spandau est un centre d'impression appartenant au groupe Axel Springer, le plus grand éditeur numérique d'Europe. Le centre imprime neuf journaux quotidiens, deux hebdomadaires, cinq journaux du dimanche, et des produits labours pour différents marchés. Avec les technologies d'impression de pointe dont elle dispose, l'entreprise place la barre à un niveau très élevé pour la qualité de ses produits destinés au secteur de la publicité et des magazines.

À propos de Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls développe et produit des systèmes de mesure et de contrôle optique novateurs de grande qualité. Nous opérons dans le monde entier dans le secteur de l'impression des journaux et 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 des presses existantes que nouvelles, et ils garantissent à nos clients des résultats structurels incomparables.

Je suis là... pour vous !

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

A decorative graphic in the bottom right corner consisting of two overlapping circles, one yellow and one blue, with a pink circle overlapping the intersection. A cluster of yellow dots is positioned above the pink circle.

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Romy Pistorius
Phone: +31 162 408 227
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

