

POLARIS TRYKK OPTE POUR UN MAXIMUM DE FIABILITÉ ET INVESTIT DANS UN SYSTÈME mRC-3D DE Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, avril 2014 – Polaris Trykk Trondheim, l'une des plus grandes sociétés d'impression de Norvège, réitère sa confiance en Q.I. Press Controls. Après ses investissements de 2005, 2011 et 2013 pour l'équipement de ses centres d'impression de Trondheim et Alesund avec des systèmes de contrôle du repérage et des couleurs de Q.I. Press Controls, Polaris Trykk est devenue le premier imprimeur norvégien à adopter la technologie mRC-3D.

Un système mRC-3D pour le contrôle du repérage des couleurs et de la coupe incluant le contrôle du repérage latéral va être installé sur leur nouvelle rotative KBA Cortina de 96 pages. L'objectif principal de cette presse, dont la mise en service est prévue pour l'automne 2014, est de réduire les coûts de la main-d'œuvre et de la maintenance et la gâche. « Dans nos établissements de Trondheim nous imprimons approximativement la moitié de la production totale de notre groupe, soit environ 46,5 millions de journaux chaque année. La fiabilité est de ce fait une exigence primordiale. Au vu des résultats opérationnels et financiers positifs que les solutions de Q.I. Press Controls nous ont permis d'obtenir sur nos deux autres centres de production, c'est sans hésitation que nous avons décidé d'équiper notre nouvelle presse d'un système mRC-3D », explique Trond Singstad, Directeur de la maintenance de Polaris Trykk Trondheim.



Erwin van Rossem (Directeur régional des ventes de Q.I. Press Controls), Trond Singstad (Directeur de la maintenance de Polaris Trykk Trondheim) et Kjeld Haugesten (Directeur général de Grafi-TEC).

Il poursuit : « Une rotative de presse à la pointe du progrès a besoin d'un équipement de contrôle de dernier cri pour pouvoir fournir l'efficacité, la fiabilité et le produit imprimé irréprochable qu'on attend d'elle. C'est pour cette raison que nous avons choisi de mettre immédiatement à niveau le système de contrôle des couleurs IRS de première génération qui était déjà partiellement installé sur la presse au moment de l'achat. Ce système aurait pu continuer à fonctionner sans problèmes pendant de nombreuses années, mais avec le nouveau système mRC-3D, qui maintient une interface utilisateur tout aussi conviviale, associé à l'option AIMS (Automatic Ink Mist Shield) pour la protection automatique contre le brouillard d'encre, nous obtiendrons assurément des performances supérieures.

Erwin van Rossem, Directeur régional des ventes de Q.I. Press Controls : « Nous sommes fiers que Polaris Trykk nous ait réitéré sa confiance. Nous sommes convaincus que nous serons à nouveau en mesure d'offrir une contribution significative pour la réalisation de leurs ambitieux objectifs ». Kjeld Haugesten, Agent de Q.I. Press Controls pour la Norvège, ajoute : « Il est merveilleux qu'un site équipé des toutes dernières technologies soit disponible en Norvège.

Au sujet de Polaris Trykk Trondheim:

Polaris Trykk Trondheim, anciennement connue sous le nom d'Adressa Trykk, est une entreprise du Groupe Polaris Media, propriétaire de 4 centres d'impression installés dans différentes villes de Norvège. Le centre de Trondheim est le plus grand des quatre. En plus de l'ensemble des exemplaires d'« Adressa-Avisen », leur titre principal et le plus ancien journal de Norvège encore en production, ils impriment aussi « Trønder Avista », « Verden Gang », « Dagbladet », « Dagens Næringsliv » et « Afterposten ». Ils produisent également des quantités significatives de journaux d'annonces, des hebdomadaires et des suppléments pour différents quotidiens.

I AM HERE:

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

Communiqué de presse POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

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



I AM HERE:

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

.....