

EFFEKTIVE MODERNISIERUNG DER COLORLINER-DRUCKMASCHINEN VON STAR PUBLICATIONS DURCH QUALITÄTSAUTOMATIONSPAKET VON Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, Juni 2012 – „Dies ist eine der auffälligsten Bestellungen, die während der letzten DRUPA-Messe eingegangen ist“, sagt CEO Menno Jansen von Q.I. Press Controls in Oosterhout. **Star Publications Bhd in Malaysia** beabsichtigt, seine drei Goss Colorliner-Zeitungsdruckmaschinen auf den aktuellen technischen Stand zu bringen. Dies wird durch eine umfangreiche mRC+ und ABD (Air Bustle Device) Konfiguration durch Q.I. Press Controls in Zusammenarbeit mit Goss International ermöglicht.

Die Goss Colorliners von Star Publications wurden 2002 in Shah Alam und Penang in Betrieb genommen. Seinerzeit wurde das Farb- und Schnittregister manuell gesteuert und hingen von der Druckfertigkeit des Personals ab. „Doch angesichts des beträchtlichen Zeitraums, den unsere Druckmaschinen in Zukunft noch drucken müssen, würde die Wettbewerbsfähigkeit verloren gehen“, sagt Mohamed Hassan Bin Mohamed Ali, Produktionsleiter des Unternehmens. Bei Gesprächen mit Goss und Q.I. Press Controls zeigte sich, dass zum Erreichen der besseren Druckqualität und einer zufriedenstellenden Rentabilität die Lösung auch das vollautomatische Fan-out-System mit ABD von Q.I. Press Controls umfassen würde.

Alle drei Colorliner-Druckmaschinen haben vier Achtertürme und einen Duo-Turm mit 2-3-3 Klappenfalzwerk. Zwei Druckmaschinenlinien sind in Shah Alam in Betrieb und eine in Penang. Mit diesen Druckmaschinen wird die englischsprachige Zeitung 'The Star' mit einer Auflage von 300.000 Exemplaren täglich gedruckt.

Im Herbst 2012 wird Q.I. Press Controls die Colorliner-Modelle von Star Publication mit insgesamt 96 mRC+ Kameras, 36 ABDs (Air Bustle Devices) und dem IQM-Management-System ausrüsten. Die mRC+ Kameras sind zur vollautomatischen Überwachung und Optimierung von 12 Vierfarb-Papierbahnen plus 36 Papiersträngen vorgesehen – die Vierfarb-Papierbahnen hinsichtlich Farbregister einschließlich Fan-out-Register und die Papierstränge hinsichtlich Positionen.

Während einiger Referenzbesuche bei Anwendern der mRC+ und ABD-Systeme von Q.I. Press Controls gelangten die Produktions- und Engineering-Teams von Star Publication zu der Überzeugung, dass die Partnerschaft mit Goss International und Q.I. Press Controls die bessere Alternative für das Modernisierungsvorhaben von Star Publication wäre. Der vollautomatische Betrieb der Systeme von Q.I. Press Controls, die benutzerfreundlichen und logischen Bedienoberflächen und IQM Funktionen als Management-Tool werden die Effektivitäten der Produktionsplattform von Star Publication, deutlich erhöhen.

In diesem Herbst werden sich alle beteiligten Parteien an die Umsetzung des umfangreichen Modernisierungsprojekts von Star Publication begeben, während die Zeitungsproduktion mit normaler Kapazität weiterläuft. „Wir freuen uns auf die enge Zusammenarbeit, denn Q.I. Press Controls verfügt in Malaysia über eine örtliche Vertretung“, sagt Job van Hasselt, für die asiatisch-pazifische Region zuständiger Area Sales Direktor.



Mohammed Hassan Bin Mohammed Ali,
Produktionsleiter bei Star Publications

I AM HERE:

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



News Release For immediate release

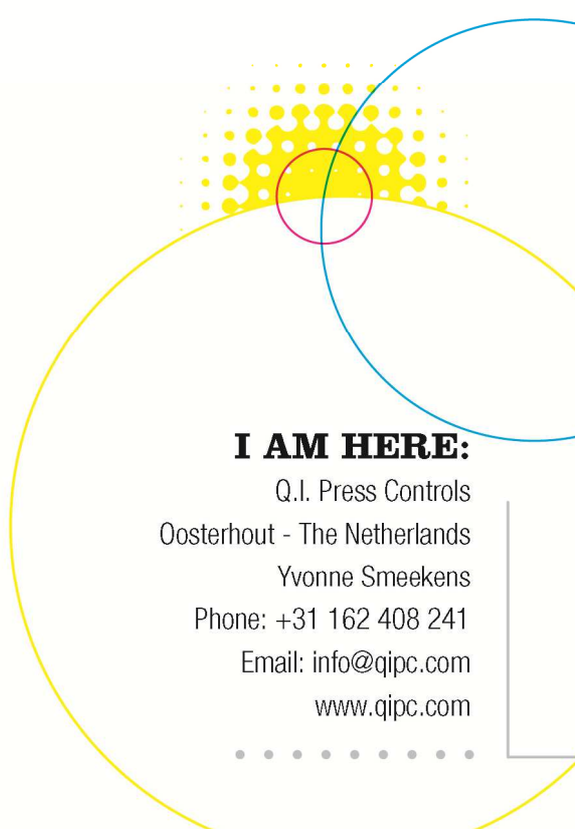
Das Unternehmen Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls entwickelt und liefert innovative optische Mess- und Regelsysteme in hoher Qualität.

Wir sind weltweit aktiv in der Druckindustrie für Zeitungen und Zeitschriften. Unsere Lösungen werden mit und durch ein weltweites Servicenetzwerk unterstützt. Unsere zuverlässig arbeitenden Systeme sind auf bestehenden und neuen Druckmaschinen und generieren für unsere Kunden bessere Ergebnisse.

Wir sind für sie da!

Mehr Informationen: 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

.....