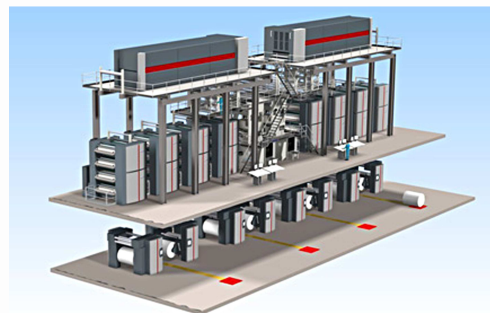


Q.I. PRESS CONTROLS AUTOMATISIERT GOSS COLORLINER CPS FÜR D.C. THOMSON

Oosterhout, Frühjahr 2012 – Der schottische Zeitungsverlag D.C. Thomson wird seine Colorliner-Hybridrotation mit 34 Registerkamas des Systems mRC+ bestücken lassen, um das Farb- und Schnittregister vollständig zu automatisieren. Mitte 2012 wird das führende Verlags- und Druckhaus seine neue Goss Colorliner CPS in Betrieb nehmen. Das begleitende Bild zeigt, dass es sich um eine Kompaktversion des kombinierten Coldset/Heatset-Konzepts von Goss handelt – die weltweit erste Goss Colorliner CPS.

Q.I. Press Controls ist froh über dieses anspruchsvolle Automatisierungsprojekt, denn es beweist den enormen Effizienzgewinn, den die Farb- und Schnittregisterregelung mRC+ dieser kompakten Zeitungsrotation verleiht. Das gilt insbesondere beim Anlauf, aber auch während des Fortdrucks auf der Colorliner CPS. „Es ist für alle Beteiligten ein großartiges Projekt zu Beginn des Jahres“, sagt Jaco Bleijenberg, Leiter Internationaler Vertrieb & Marketing bei Q.I. Press Controls. Er fügt weiter hinzu: „Die Achterturmrotation mit Heatset-Fähigkeit druckt bis zu 90.000 Exemplare pro Stunde, geregelt wird sie von einer Vollautomatisierung einschließlich der Plattenwechseltechnologie Autoplate von Goss sowie mit unserer Farb- und Schnittregisterregelung mRC+. Die von Q.I. Press Controls installierten 34 Registerkamas des Systems mRC+ werden mit ihren Regelalgorithmen zu mehr Kosteneffizienz beitragen: einerseits durch die Automatisierung des Produktionsprozesses und andererseits durch die garantierte Auslieferung hochwertiger Druck-Erzeugnisse. Druckunternehmen im Zeitungsmarkt sind sich inzwischen der Tatsache bewusst, dass Automatisierung ein Muss ist, wenn man weiterhin im Geschäft bestehen und die täglichen Herausforderungen bewältigen will“, unterstreicht Bleijenberg.



Kompakte Coldset-Hybridrotation Goss Colorliner CPS mit Heatset-Trocknern für DC Thomson, Dundee (Schottland)

D.C. Thomson aus Dundee in Schottland ist ein bekanntes, seit mehr als 100 Jahren im Familienbesitz befindliches Druck- und Verlagshaus.

Das Unternehmen Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls entwickelt und liefert innovative, hochwertige optische Mess- und Regelsysteme. Wir arbeiten für die Zeitschriften- und Zeitungsdruckindustrie auf der ganzen Welt. Unsere Gesamtlösungen stützen sich auf ein globales Servicenetz. Diese zuverlässigen Systeme haben sich auf dem Markt für bestehende und neue Druckmaschinen bewährt und bieten unseren Kunden strukturell bessere Ergebnisse.

Wir sind da... für Sie!

Nähere Informationen finden Sie unter 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