

POLARIS TRYKK ENTSCHIEDET SICH FÜR MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT UND INVESTIERT IN MRC-3D VON Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, April 2014 – Polaris Trykk Trondheim, eine der größten Zeitungsdruckereien in Norwegen, hat Q.I. Press Controls erneut ihr Vertrauen ausgesprochen. Nach den Investitionen in die Register- und Farbregelung der Jahre 2005, 2011 und 2013 für ihre Anlagen in Trondheim und Alesund werden sie jetzt als erste norwegische Druckerei die mRC-3D-Technologie installieren.

Das mRC-3D-System, welches neben dem Farbregister auch das Schnittregister einschließlich Strangseitenregister regelt, wird auf ihrer neuen 96-Seiten-KBA-Cortina sein. Diese wird voraussichtlich im Herbst 2014 installiert, um Einsparungen in den Bereichen Personal, Wartung und Makulatur zu erzielen. „In unserer Anlage in Trondheim drucken wir etwa die Hälfte unserer gesamten Konzernproduktion, die sich auf 46,5 Millionen Zeitungen jährlich beläuft. Das Kriterium der Zuverlässigkeit hat dabei höchste Priorität. Angesichts der positiven operativen und Finanzergebnisse, die in zwei unserer vier Anlagen mit den Produkten von Q.I. Press Controls erzielt wurden, bestand kein Zweifel daran, dass wir das mRC-3D-System von Q.I. Press Controls auf dieser neuen Druckmaschine installieren, würden“, erzählte Trond Singstad, Maintenance Manager Polaris Trykk Trondheim.



Erwin van Rossem (Area Sales Manager von Q.I. Press Controls), Trond Singstad (Maintenance Manager von Polaris Trykk Trondheim und Kjeld Haugesten (Managing Director Grafi-TEC).

„Eine Druckmaschine mit modernster Technik braucht ein hochmodernes Regelungssystem, um die bestmögliche Produkteffizienz, Qualität und Zuverlässigkeit zu erreichen“, so Singstad. „Aus diesem Grund haben wir uns dafür entschieden, die Farbregisterregelung der ersten Generation von Q.I. Press Controls (IRS) zu erneuern, welche beim damaligen Kauf der Druckmaschine bereits vorgesehen war. Auch wenn dieses System noch viele weitere Jahre gut hätte laufen können, werden wir mit der neuen mRC-3D-Technologie, die sich genauso anwenderfreundlich und leicht bedienen lässt in Kombination mit der mRC-3D-Option AIMS (Automatic Ink Mist Shield) zweifellos eine noch höhere Effizienz erreichen.“

Erwin van Rossem, Area Sales Manager von Q.I. Press Controls für Norwegen erläuterte: „Wir sind sehr stolz darauf, dass wir von Polaris Trykk erneut diesen Vertrauensbeweis erhalten haben. Wir sind überzeugt, dass wir auch dieses Mal einen wertvollen Beitrag leisten können, um die angestrebten, ehrgeizigen Ziele zu erreichen. Kjeld Haugesten, Vertreter von Q.I. Press Controls für Norwegen, fügte hinzu: „Es ist fantastisch, dass wir in Norwegen jetzt einen Standort mit der neuesten verfügbaren Technologie vorzeigen können.“

Das Unternehmen Polaris Trykk Trondheim

Polaris Trykk Trondheim, vormals unter dem Namen Adressa Trykk bekannt, gehört zur Polaris Media Group, die insgesamt 4 Druckanlagen in ganz Norwegen besitzt. Die Anlage in Trondheim ist die größte davon. Neben der gesamten Auflage ihres Haupttitels „Adressa-Avisen“, der ältesten noch bestehenden Tageszeitung Norwegens, drucken sie „Trönder Avista“, „Verden Gang“, „Dagbladet“, „Dagens Næringsliv“ und „Afterposten“. Des Weiteren drucken sie bedeutende Aufträge für Anzeigenblätter, Wochenzeitungen und verschiedenste Beilagen von Tageszeitungen.

I AM HERE:

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

Pressemitteilung ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

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

.....