

The Washington Post kauft ein Qualitätsregelsystem von Q.I. Press Controls HOHE QUALITÄT UND RENTABILITÄT GEHEN HAND IN HAND

Oosterhout, Juli 2011 – Die Washington Post in Springfield (Virginia) erteilte Q.I. Press Controls den Auftrag, die von Mitsubishi stammende Rotation der Zeitung mit einer Registerregelung nachzurüsten.

„Mit den Lösungen von Q.I. Press Controls wird die Washington Post, die angestrebte konstant hohe Druckqualität einhergehend mit weniger Makulatur erreichen. Letzteres ist wichtig, da die Washington Post sich für den Schutz der Umwelt engagiert und dies in ihrer gesamten Betriebsführung umsetzt“, erklärt der stellvertretende Anlagenleiter Roddy MacPherson. Unmittelbar nach der Sommerpause beginnt Q.I. Press Controls mit der Installation von 28 Farb- und Schnittregisterscannern sowie die dazugehörige Hardware und Software an der Mitsubishi. Die intelligente Passerregelung mRC+ basiert auf einer sehr präzisen und genauen Abtastung gedruckter Mikromarken, die für das Auge des Lesers kaum sichtbar sind. Das ist der Gewinn für Leser und Anzeigenkunden: eine Verbesserung der Farbqualität ohne Störungen durch sichtbare CMYK-Marken. Die Washington Post kaufte auch das Management-Informationssystem IQM von Q.I. Press Controls. Dies ist ein internetbasiertes System zur Produktionsanalyse und Berichterstattung mit einzigartigem Funktionsumfang. Das System liefert Echtzeitinformationen über den Produktionsprozess und Änderungen der Produktqualität.

Das Unternehmen Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls entwickelt und liefert innovative, hochwertige optische Mess- und Regelsysteme. Wir betätigen uns weltweit im Zeitungs- und Zeitschriftendruck. Unsere Gesamtlösungen stützen sich auf ein weltweites Servicenetz. Diese zuverlässigen Systeme sind auf dem Markt für bestehende und neue Druckmaschinen bewährt und bieten unseren Kunden strukturell bessere Ergebnisse.

Wir sind für Sie da

Weitere 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

