



Axel Springer Druckexperten bestellen IDS-3D von Q.I. Press Controls

Oosterhout, November 2015 – Die Druckexperten bei Axel Springer, dem führenden digitalen Verlagshaus in Europa, haben ein IDS-3D-Automatisierungspaket von Q.I. Press Controls bestellt. Das Axel-Springer-Druckhaus in Berlin-Spandau ist bereits der dritte Standort des Unternehmens, der sich für eine vollautomatische Lösung vom führenden Hersteller für optische Mess- und Regelsysteme entscheidet.



Druckexperte Michael Schandelmaier, Project Manager beim Axel Springer Druckhaus Spandau

Mit der jüngsten Bestellung für ein Automatisierungspaket von Q.I. Press Controls plant das Axel Springer Druckhaus Spandau (ASDS) die Installation von 26 IDS-3D-Kameras mit Farb- und Farbbreitekontrolle. Jede Kamera beinhaltet als optionale Extras den Farbnebelerschutz AIMS (Automatic Ink Mist Shield), die Farbduktorsteuerung, Fehlererkennung, Feuchteregelung sowie Schön-/Widerdruckregisterregelung. Außerdem wurden fünf mRC-3D-Kameras für die Schnittregisterregelung mit optionalem Farbnebelerschutz AIMS, motorisch verfahrbaren Scannern, Strangseitenregister und Kompensationsfunktion für das Schnittregister erworben. Das Intelligent Quality Management (IQM) überwacht die Kameraregistrierung. Q.I. Press Controls wird das System auf 13 der 24 Drucktürme und auf 4 von 8 Falzapparaten der manroland COLORMAN Druckmaschine in der Druckerei in Berlin-Spandau installieren.

Stefan Fricke, Projektleiter für Farbbreite und Regelsysteme bei Axel Springer, kommentierte die Entscheidung zugunsten von Q.I. Press Controls so: *„Unsere Experten sind davon überzeugt, dass das IDS-3D für die Regelung von Farbe und Farbbreite zu erheblichen Einsparungen an Arbeitsaufwand und deutlichen Verbesserungen der Druckqualität führen wird. Wir werden die enge Zusammenarbeit mit Q.I. Press Controls und EAE auch in der Zukunft weiterführen, insbesondere indem wir mit ihnen an der Entwicklung einer neuen übergreifenden Steuerungsplattform für die Druckanlagen des Axel-Springer-Konzerns arbeiten.“*

Der Chairman von Q.I. Press Controls Menno Jansen nannte als Vorteile des vom ASDS bestellten Systems: *„Das IDS-3D erlaubt ASDS die Messung der Farbdichte im Einklang mit dem CIElab-System, ohne Registermarken. Daraus ergeben sich drei wichtige Vorteile: erstens weniger Bedarf an Bedienpersonal, zweitens bessere Druckqualität und drittens automatisiert IQM die technische und qualitätsrelevante Dokumentation. Dies ermöglicht wiederum eine schnellere, effizientere und zuverlässigere Teamarbeit.“* Menno Jansen spricht von einer Win-Win-Situation, da sich diese Vorteile innerhalb kürzester Zeit auszahlen werden.

Durch die jüngste Verschmelzung von Q.I. Press Controls und EAE war diese Investition auch strategisch nützlich. Michael Schandelmaier, Project Manager bei ASDS, gab an, dass die Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen ASDS ermöglicht hat, eine einheitliche Steuerungsplattform für die einzelnen Druckhäuser von Axel Springer zu erstellen. Der Chairman von QIPC – EAE Erik van Holten gab bekannt, dass die Unternehmen weiter gemeinsam an der Entwicklung dieser übergreifenden Steuerungsplattform arbeiten werden: *„Dank der jeweiligen Spezialisierungen von Q.I. Press Controls und EAE ist es möglich, den gesamten Druckprozess bei Axel Springer zu automatisieren.“*

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Romy Pistorius
Phone: +31 162 408 227
Email: info@qipc.com
www.qipc.com



Pressemitteilung Zur Sofortigen Veröffentlichung



Informationen zur Axel Springer Druckhaus Spandau GmbH & Co. KG:

Axel Springer Druckhaus Spandau gehört zur Axel Springer SE, dem führenden digitalen Verlagshaus in Europa. Die Druckerei produziert neun Tageszeitungen, zwei Wochenzeitschriften, fünf Sonntagsblätter sowie Akzidenzprodukte für diverse Märkte. Mit seinen Drucktechnologien auf dem neuesten Stand der Technik legt das Unternehmen an die Qualität seiner Produkte für die Werbe- und Zeitschriftenindustrie höchste Maßstäbe an.

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

A decorative graphic in the bottom right corner consists of several overlapping circles in yellow, blue, and purple, with a sunburst of yellow dots at the top intersection.

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Romy Pistorius
Phone: +31 162 408 227
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

