

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Treuer Heatset-Kunde vertraut den Lösungen von Q.I. Press Controls und entscheidet sich für ein Upgrade auf das neue IDS-3D

Oosterhout, Februar 2015 – Die Druckerei Grafischer Betrieb Henke, mit Sitz in Brühl, Deutschland, hat beschlossen, in das neue System von Q.I. Press Controls zu investieren. Die Investition beinhaltet den Austausch der aktuellen Farbregisterregelung IRS 40S mit dem mRC-3D und die Erweiterung desselben mit dem druckbildbasierten Farbregelsystem IDS-3D auf ihrer Goss M600-Druckmaschine.



Panorama der Druckerei

Der Grafische Betrieb Henke ist ein langjähriger Stammkunde von Q.I. Press Controls. Im Jahr 2001 war Henke der erste Heatset-Kunde, der sich für die IRS-Farbregister- und Schnittregisterregelung für seine Heidelberg M600-Druckmaschine entschied – ein System, das noch heute seinen Wert unter Beweis stellt. Später 2006 wählte das Unternehmen das IRS 40S-System für seine neue Goss M600. Auch dieses System läuft immer noch zur vollen Zufriedenheit des Kunden. Robert Onodi, der technische Leiter beim Grafischen Betrieb Henke, sagte Folgendes über das System: „Wir arbeiten schon seit Jahren mit Systemen von Q.I. Press und sie sind genau das, was wir brauchen.“

Das Unternehmensmotto des Grafischen Betriebs Henke besteht aus drei Wörtern: *gut, günstig* und *schnell*. Das bedeutet, dass das Unternehmen ständig darum bemüht ist, seine Produktqualität weiter zu optimieren, um die Kosten für die Kunden minimal zu halten und den Druckprozess so effizient wie möglich zu gestalten. Dies hat dazu geführt, dass der Betrieb die Entwicklungen bei Q.I. Press Controls genauestens mitverfolgt und jetzt in das neue mRC-3D und IDS-3D investiert, obwohl die bisherigen Systeme aus Sicht des Kunden noch perfekt passen. „Meiner Ansicht nach ist Q.I. Press Controls ein extrem innovatives Unternehmen, dessen Produktentwicklungen auf den Anforderungen der Kunden beruhen“, erklärte Onodi.

Im Februar 2015 erneuerte Q.I. Press Controls die Goss M600, dabei wurde das vorhandene IRS 40S durch das mRC-3D-System für Farbregister- und Schnittregisterregelung ersetzt. Q.I. Press Controls ergänzte außerdem diese Lösung mit der automatischen Farbregelung für das IDS-3D. Der Grafische Betrieb Henke erwartet sich davon in dreifacher Hinsicht Effekte: Nicht nur, dass die Produktqualität weiterhin gut bleibt, sie wird sich sogar noch verbessern; der Farb- und Papierverbrauch wird reduziert und die Anlaufprozesse werden schneller. Damit kann das Unternehmen seinem Motto weiter treubleiben. „Dieses System ermöglicht uns, bei minimalem Materialverbrauch wirklich kleine Auflagenhöhen zu realisieren“, erläuterte Onodi.

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

Onodi sieht die zukünftige Zusammenarbeit mit Q.I. Press Controls äußerst positiv: „*Ich sehe eine harmonische Geschäftsbeziehung voraus, besonders auch in der bevorstehenden Installationsphase, und bin mir sicher, dass ich weiter auf den hilfreichen und flexiblen Service vertrauen kann.*“ Jaco Bleijenberg, International Director of Sales & Marketing bei Q.I. Press Controls, freut sich sehr über den Auftrag des Grafischen Betriebs Henke: „*Das Upgrade von solch treuen Kunden wie Grafischer Betrieb Henke zeigt, dass unsere Kunden an unser Produkt und unser Konzept glauben. Das bestärkt uns darin, weiter Innovationen zu entwickeln und in die Zukunft zu investieren, um auch zukünftig neue Lösungen auf den Markt bringen zu können.*“

Informationen zu Grafischer Betrieb Henke GmbH:

Beim Grafischen Betrieb Henke GmbH stehen die Wünsche des Kunden im Mittelpunkt. Das Unternehmen hofft, getreu seinem Motto: *gut, günstig* und *schnell*, diese Wünsche zu erfüllen. Das Unternehmen druckt Zeitschriften, Broschüren, Kataloge und Faltblätter, mit Auflagenstärken bereits ab 10.000, und bietet damit besonders für kleinere Unternehmen interessante Möglichkeiten.

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
Romy Pistorius
Phone: +31 162 408 227
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

• • • • •