presseinfo



004/2020 | 19.05.2020 | 1/1

Rekordverdächtige Farbdichtemessung

5.000ste InlineDensity Control Kamera installiert

Im Illustrationsdruck hat Makulatur bald keine Chance mehr, denn die Messsysteme von manroland Goss und grapho metronic halten weltweit immer weiter Einzug. Im Rahmen eines umfassenden Retrofits an einer LITHOMAN Anlage bei Weiss Druck installiert manroland Goss jetzt gemeinsam mit der marktführenden Tochtergesellschaft für Mess- und Regeltechnik, grapho metronic, die 5.000ste Inline-Farbdichtemesskamera an einer Druckanlage. Ein Weltrekord für ein rekordverdächtiges Produkt.

InlineDensity Control aus dem Hause manroland Goss/grapho metronic ist schon seit vielen Jahren der natürliche Feind der Makulatur und setzt weltweit Maßstäbe in exzellenter Druckqualität. Das System übernimmt vollautomatisiert und höchstpräzise eine normgerechte Farbdichtemessung, was die Qualität der gedruckten Produkte immens verbessert.

Seit der Einführung des Produkts im After-Market-Bereich 2015 wurden bereits 50 Bahnen nachgerüstet – das zeigt, dass weltweite Kunden den Vorteil der Technologie erkannt haben und die eigene Produktion vereinfachen und verbessern. Und nicht nur manroland Goss Kunden ergänzen bestehende Anlagen mit der Regeltechnik – auch Anlagen von Wettbewerbern wurden mit den InlineDensity Systemen und anderen Regelsystemen ausgestattet – mit großem Erfolg sowohl bei alten Anlagen als auch bei Neumaschinen.

Mit Weiss Druck hat sich ein renommierter Kunde und langjähriger wichtiger Partner von manroland Goss für eine Nachrüstung mit der Farbdichtemessung entschieden: Zur Verbesserung der Qualität, Verringerung der Makulatur und damit zu einer noch effizienteren und gewinnbringenderen Produktion für seine Kunden.

Bildunterschrift

Nieder mit der Makulatur: die 5.000ste InlineDensity Control Farbdichtemesskamera wurde an einer LITHOMAN bei Weiss Druck installiert.

Die manroland Goss Gruppe ist der führende Anbieter von Rollenoffsetdrucklösungen. Das Unternehmen bietet System-Lösungen für hochautomatisierte Druck- und Weiterverarbeitungsanlagen, Retrofit-Lösungen für mechanische sowie Automatisierungsund Closed-Loop-Upgrades für alle Maschinentypen, Service-Lösungen für Teile und Personal, Tele-Support und leistungsbezogene Servicevereinbarungen sowie E-Commerce-Lösungen als elektronischer Marktplatz für alle Zulieferer der Rollenoffsetindustrie und darüber hinaus

manroland Goss web systems GmbH 86219 Augsburg

Dr. Daniel Raffler

Büro: +49 (0) 821 424-45 85 Mobil: +49 (0) 170 926 891

daniel.raffler@manrolandgoss.com

Die Fotos zum Herunterladen finden Sie unter www.manrolandgoss.com in der Rubrik Newsroom.

Diese Presseinformation enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf fundierten Annahmen und Hochrechnungen der Unternehmensleitung der manroland Goss web systems GmbH beruhen. Auch wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen und Schätzungen zutreffend sind, können die künftige tatsächliche Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Ergebnisse davon aufgrund vielfältiger, vom Unternehmen nicht beeinflussbarer Faktoren abweichen. Zu diesen Faktoren können beispielsweise die Veränderung der Wirtschaftslage, der Wechselkurse sowie Veränderungen innerhalb der grafischen Branche gehören. Die manroland Goss web systems GmbH übernimmt keine Gewährleistung und keine Haftung, dass die künftige Entwicklung und die künftig tatsächlich erzielten Ergebnisse mit den in dieser Pressemitteilung enthaltenen Zahlen und Aussagen identisch sein werden. Die Gesellschaft übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisie-

RSS-Feed abonnieren:

www.manrolandgoss.com