

Mohn media investiert in 80-Seiten-LITHOMAN

Gütersloher steigen in Beilagenproduktion ein

Mohn media und manroland setzen ihre erfolgreiche Partnerschaft fort: Der Druckkonzern hat für den Standort Gütersloh eine LITHOMAN geordert, um sein Produktangebot zu erweitern.

Die Mohn media Mohndruck GmbH, Gütersloh, hat sich für eine 80-Seiten-LITHOMAN von manroland entschieden, die Mitte 2010 in Produktion gehen wird. Mit 2.250 Millimetern Bahnbreite und einer Druckleistung von maximal 3,2 Millionen vierfarbigen DIN-A4-Seiten pro Stunde setzen die Gütersloher auf echte High-Volume-Technologie des Marktführers manroland.

Mohn media wird ihr Produktportfolio am Standort Gütersloh um die Beilagenproduktion erweitern. Wie gewohnt wird diese Strategie mit höchster Professionalität verfolgt, als Produktionsmittel wurde die führende Illustrationsdruckmaschine LITHOMAN gewählt. Diese überzeugte Mohn media mit ihren flexiblen Produktionsmöglichkeiten, die einen effizienten Druck bei geringeren wie hohen Seitenumfängen ermöglichen. Mit der LITHOMAN können Falzvarianten und Seitenzahlen realisiert werden, die bisher nicht in das Produktionsschema von Maschinen mit geringeren Seitenumfängen passten. „Wir möchten in der Beilagenproduktion von Anfang an Maßstäbe setzen. Von der Entscheidung für die 80-Seiten-LITHOMAN sollen unsere Kunden in puncto Flexibilität und Druckqualität profitieren“, stellt Roland Witte, Betriebsleiter und Mitglied der Geschäftsleitung Mohn media, fest. Gebietsverkaufsleiter manroland Danilo Vaskovic erklärt: „Der Kunde hat mit seinem Geschäftsmodell klare Vorstellungen, die er zügig und zielstrebig verfolgt. Die LITHOMAN erweist sich dabei als stimmiges Drucksystem. Wir freuen uns, dass der langjährigen Partnerschaft von Mohn media und manroland ein weiteres Kapitel hinzugefügt wird.“

Bildunterschrift:

Bei der Vertragsunterzeichnung (sitzend v. l.): Axel Hentrei, Geschäftsführung Mohn media Mohndruck und Alwin Stadler, Regionalverkaufsleiter Rollendrucksysteme manroland, sowie (stehend v. l.) Roland Witte, Betriebsleiter und Mitglied der Geschäftsleitung Mohn media Mohndruck, und Danilo Vaskovic, Gebietsverkaufsleiter Rollendrucksysteme manroland. Die Augsburger liefern eine 80-Seiten LITHOMAN an den Mohn-media-Standort Gütersloh. | © Mohn media Mohndruck GmbH.

manroland AG ist der weltweit zweitgrößte Hersteller von Drucksystemen und Weltmarktführer im Rollenoffset. Das Unternehmen erzielt mit knapp 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen Umsatz von rund 1,7 Mrd. Euro bei einem Exportanteil von etwa 80% (2008). Rollen- und Bogenoffsetdruckmaschinen sorgen für Lösungen im Werbe-, Verlags- und Verpackungsdruck.

manroland AG

Corporate Marketing & Communications
86219 Augsburg

Thomas Hauser

Telefon: +49 (0) 821 424-26 82
Telefax: +49 (0) 821 424-12 00
E-Mail: thomas.hauser@manroland.com

Eva Doppler

Telefon: +49 (0) 821 424-38 95
Telefax: +49 (0) 821 424-12 00
E-Mail: eva.doppler@manroland.com

Andrea Bleesen

Telefon: +49 (0) 69 83 05-34 10
Telefax: +49 (0) 69 83 05-69 34 10
E-Mail: andrea.bleesen@manroland.com

Die Fotos zum Herunterladen finden Sie unter www.manroland.com in der Rubrik **Presse**.

Diese Presseinformation enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf fundierten Annahmen und Hochrechnungen der Unternehmensleitung der manroland AG 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 AG 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 aktualisieren.