

Service an Fremdmaschinen? Kein Problem

manroland web systems meistert Umzug einer Goss Universal Anlage für People's Daily in China

Der Druckmaschinenhersteller und umfassende Service-Partner manroland web systems hat in den vergangenen Monaten vermehrt durch Service-Leistungen für Fremdmaschinen auf sich aufmerksam gemacht. Jetzt folgt der nächste Meilenstein in diesem neuen Geschäftsfeld: Mit dem Umzug einer Goss-Maschine für People's Daily – Chinas einflussreichste Tageszeitung – beweist das Unternehmen einmal mehr, dass es der leistungsstarke Geschäftspartner für die Druckindustrie ist und auch in Zukunft bleiben wird.

Multi-Brand Web Press Service auf dem Vormarsch

manroland web systems hat vor rund einem Jahr angefangen, den eigenen Service auf Anlagen von Mitbewerbern auszuweiten – mit Erfolg. Bereits heute können schon zwei erfolgreiche Steuerungs-Upgrades an Goss Maschinen vorgezeigt werden. Zudem profitieren zahlreiche Druckereien, die Fremdmaschinen betreiben, vom Einbau von manroland web systems Inline Control Systemen. Auch Maschinenumzüge mit Fremdanlagen werden heute reibungslos bewerkstelligt. Mit dem umfassenden Third Party Service bietet manroland web systems nicht nur maßgeschneiderte innovative Lösungen sondern auch eine kundenspezifische Betrachtung und Beratung.

Ein Partner für alles

Absolut pünktliche und zuverlässige Abläufe gepaart mit Fachkompetenz bei der De- und Remontage: der Umzug einer Druckmaschine ist anspruchsvoll. In China konnte die vor einem Jahr gegründete Marktorganisation, die manroland web printing equipment, durch ihre starke Präsenz und Verlässlichkeit jetzt auch bei einem Kunden mit Wettbewerbsmaschine eine starke Reputation erlangen. People's Daily, Chinas einflussreichste Tageszeitung ist von der Leistungsfähigkeit des Weltmarktführers im Service überzeugen. So haben Techniker der Marktorganisation jetzt den Auftrag für den Umzug einer Goss Anlage. People's Daily entschied sich, den Umzug einer GOSS Universal 75 bestehend aus 6 Drucktürmen, 2 Falzwerken und 6 Rollenwechslern vom leistungsstarken Geschäftspartner aus Augsburg durchführen zu lassen. Zudem soll die Anlage am neuen Standort eine Schnittstelle für eine Gummituch-Waschanlage erhalten. Der komplette Umzug von der Demontage, Ausbringung, Transport, Einbringung, Montage und Inbetriebnahme liegt in der Verantwortung von manroland web printing equipment Beijing und hat bereits begonnen. Die Anlage soll Ende September 2017 die Produktion wieder aufnehmen.

manroland web systems GmbH ist der führende Hersteller von Drucksystemen im Rollenoffset. Das Unternehmen bietet integrierte Lösungen im Illustrationsrollenoffset, im Zeitungs- und Digitaldruck sowie im Verpackungsdruck. Ein internationales Vertriebs- und Servicenetz vermarktet zudem den Druckprozess begleitende Geräte und Verbrauchsmaterialien sowie Softwareprodukte und innovative Workflowmanagementsysteme.

manroland web systems GmbH
Marketing & Communications
86219 Augsburg

Dr. Daniel Raffler
Fon: +49 (0) 821 424-45 85
Fax: +49 (0) 821 424-12 00
daniel.raffler@manroland-web.com

Christian Seitz
Fon: +49 (0) 821 424-31 81
Fax: +49 (0) 821 424-12 00
christian.seitz@manroland-web.com

Die Fotos zum Herunterladen finden Sie unter www.manroland-web.com in der Rubrik **Newsroom**.

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

RSS-Feed abonnieren:

www.manroland-web.com/de/newsroom/presseinformation/feed