

## Zweiter Gipfelstürmer für WEISS Druck

Die zeitgemäße Zeitungsdruckanlage COLORMAN e:line beweist Effizienz und Ergonomie

**Nach dem überwältigenden Erfolg mit der ersten COLORMAN e:line Zeitungsdruckanlage, die 2014 unter dem Titel „Gipfelstürmer“ in Betrieb ging, ordert WEISS Druck nun die zweite baugleiche Maschine. Die hochmoderne Zeitungsdruckreihe e:line von manroland web systems hat sich erfolgreich in einem schwierigen Markt durchgesetzt, denn sie bietet immense Vorteile für Anwender und ist die Antwort für den modernen, effizienten und gewinnbringenden zeitungsdruck – wie WEISS Druck beweist.**

Was braucht die Branche heute? Wie gestaltet sich die moderne Zeitungsproduktion? Und was bedeuten Service und Zukunftssicherheit für Zeitungsdrucker? Die Anforderungen des modernen, sich schnell wandelnden Marktes verlangen heute nach Kontinuität, Stabilität und Sicherheit in Bezug auf die Lebenszyklen der Anlagen. Sie verlangen aber auch nach kreativen neuen Geschäftsmodellen. manroland web systems ist der leistungsstarke Geschäftspartner für die Druckindustrie und präsentiert zuverlässige und innovative Lösungen für diese Herausforderungen – wie die e:line Baureihen eindrucksvoll beweisen.

Die COLORMAN e:line von manroland web systems soll dem Unternehmen WEISS Druck in Monschau in Zukunft zu noch mehr Höchstleistungen verhelfen. Die Installation ist bereits die zweite baugleiche COLORMAN e:line am Druckstandort – das beweist die Zufriedenheit des Kunden, der so in die moderne Zeitungsproduktion und das Potential der manroland-Technologie gleichermaßen investiert. Geschäftsführer Karl-Heinz Carell fasst zusammen: „Die überragende Performance und bestechende Druckqualität haben in wesentlichen Maße zu der Weiterentwicklung des Zeitungsdrucks im Hause WEISS Druck beigetragen. Die Anlage hat uns eine immense Einsparung von Rüstzeit und Makulatur gebracht und ergänzt mit brillanter Druckqualität im Coldset unsere Angebotspalette. Wir freuen uns, in einem schwierigen Markt eine Technologie gefunden zu haben, die es uns erlaubt trotzdem Gewinne einzufahren und effizient zu produzieren“

### RSS-Feed abonnieren:

[www.manroland-web.com/de/newsroom/presseinformation/feed](http://www.manroland-web.com/de/newsroom/presseinformation/feed)

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 Automatisierungs- und 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**

Office: +49 (0) 821 424-45 85

Mobil: +49 (0) 170 926 891

[daniel.raffler@manrolandgoss.com](mailto:daniel.raffler@manrolandgoss.com)

Die Fotos zum Herunterladen finden Sie unter **[www.manrolandgoss.com](http://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 aktualisieren.