

## **Grafschafter Nachrichten, Nordhorn investiert in modernste Leitstands- und Automatisierungslösungen an bestehender GEOMAN**

In Nordhorn wurde erstmals ein vorhandener PECOM-Leitstand virtualisiert.

**Die Druckaufträge der Grafschafter Nachrichten werden künftig über das intuitive ControlCenter von manroland Goss web systems (MGWS) gesteuert. Der größte Vorteil dabei: eine nutzerfreundlichere Bedienoberfläche kombiniert mit einem Zugewinn an produktionsrelevanten Informationen.**

Die ControlCenter-Oberfläche wurde an den bestehenden Leitständen implementiert, das „alte Möbel“ einschließlich der eingelassenen Tastaturen blieb erhalten. Ergänzt wird die Steuerung künftig durch das zentrale ControlPad - einem Touch-Bildschirm. Dieser visualisiert und steuert alle integrierten Komponenten und zeigt ihren aktuellen Status – somit sind alle produktionsrelevanten Informationen in Echtzeit zentral einsehbar. Korrekturen der Einstellungen werden direkt am Touchscreen vorgenommen. Ebenso ist es nun möglich, eine Ferndiagnose durch das MGWS TeleSupport Center (TSC) durchzuführen.

Darüber hinaus ist in Nordhorn nun IDC $\mu$ , das schnellste Farb- und Feuchtmittelregelsystem am Markt im Einsatz. Die Farbregelung kann vollständig IDC $\mu$  überlassen werden. Dadurch ist selbst eine vergleichsweise kleine Bedienmannschaft in der Lage, sicher mit der Maschine zu produzieren.

Die Vorteile dieses umfangreichen Retrofits sind offensichtlich: Eine Umrüstung der Steuerung ermöglicht eine deutlich bessere Systemleistung mit höherer Produktqualität und weniger Produktionsunterbrechungen. Durch das IDC $\mu$  können zusätzlich Bedien- und Materialaufwand gesenkt werden. Fazit: Das Retrofit sichert die Maschinenverfügbarkeit der Bestandsanlage für viele weitere Jahre und senkt gleichzeitig die Betriebskosten markant.

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**

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](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.

Maik Hofsink, Betriebsleiter der Graftschafter Nachrichten, ist begeistert von den gelieferten Regelsystemen und der neuen, hoch intuitiven Leitstandsbedienung seiner Zeitungsdruckmaschine.

Wie genau Upgrades und Retrofits an bestehenden Anlagen die Effizienz im Druck steigern, davon konnte sich vor Ort in Nordhorn Anfang April bereits eine kleine Gruppe von Branchenkenner aus dem deutschsprachigen Raum selbst überzeugen. Beim Technologieforum „Innovationen im Zeitungsdruck“ gab es neben einer Live-Demonstration im Drucksaal ausführliche Informationen zur technischen Umsetzung der Virtualisierung.

**Bildunterschrift:**

Zum Vergleich – die alte und die neue Bedienoberfläche des Leitstands bei den Graftschafter Nachrichten.

**RSS-Feed abonnieren:**

[www.manrolandgoss.com](http://www.manrolandgoss.com)