

Pressemitteilung Oktober 2011

Thema / Subject

Labelexpo 2011: Gallus trifft voll ins Schwarze

Verteiler / Copy To

Fachpresse

Gallus Ferd. Rüsch AG
Harzbüchelstrasse 34
9016 St. Gallen
Schweiz
www.gallus-group.com

niklaus.amacker@gallus-
group.com
T +41 71 242 86 86
F +41 71 242 89 89

Ref.: MK / Amacker N.
11. Oktober 2011

Labelexpo 2011: Gallus trifft voll ins Schwarze

Eine hohe, zweistellige Anzahl neuer Maschinen wurde bereits an der Labelexpo verkauft. Aufgrund des enormen Interesses an den vorgestellten Innovationen und zahlreichen, vielversprechenden Vorverhandlungen rechnet die Gallus Gruppe zudem mit einem hervorragenden Nachmessegeschäft. Die erfolgreiche Markteinführung der Gallus ECS 340 wurde mit wichtigen Optionserweiterungen fortgeführt.

Die Ansage einer rekordverdächtigen Anzahl an Innovationen mit dem Fokus auf Produktivitätssteigerungen für Kunden traf bei den Besuchern der Labelexpo Europe 2011 voll ins Schwarze. Eine markante Zunahme an Besuchern, sowohl von Bestandskunden wie auch von neuen Interessenten, konnte gegenüber der Vormesse festgestellt werden. Trotz des wirtschaftlich unsicheren Umfeldes konnte eine hohe, zweistellige Anzahl Maschinen direkt an der Messe verkauft werden.

Dies zeugt vom enormen Vertrauen der Kunden in die Marke Gallus und in dessen Versprechen für Erfolg und Sicherheit für den Etikettendrucker.

Insbesondere die Gallus ECS 340 mit dem erweiterten Funktionsumfang für die Herstellung von Commodity-Etiketten sowie die gemeinsam mit Avery Dennison entwickelte Gallus Cold Die Unit für die Bearbeitung besonders dünner Substrate stiessen auf grosses Interesse. Hohe Beachtung fanden auch die diversen Neuheiten im Bereich des Digitaldrucks. So wurde das Digital Converting System Gallus ECS C vorgestellt und in Partnerschaft mit Heidelberg CSAT, Linoprint sowie CERM wurden Lösungen für inkjet-basierten Digitaldruck und vollständig integrierten, digitalen Workflow vorgestellt. Die Komplettlösung für die Booklet-Anwendungen, die gemeinsam mit Longford präsentiert wurde, adressierte die steigende Nachfrage an Booklet-Applikationen aufgrund sich ändernder gesetzlicher Vorschriften.

Im Gespräch mit den Kunden war an der Messe generell auszumachen, dass sich die Etikettendrucker neben einem zunehmenden Kostendruck aufgrund steigender Rohstoffpreise in

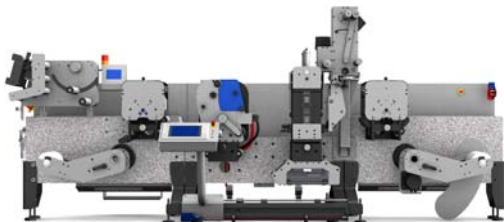
jüngster Zeit auch einem grösseren Preisdruck seitens ihrer Kunden ausgesetzt sehen. In diesem Umfeld wird der Optimierung der Produktionskosten unter Einbindung moderner Produktionsmittel ein zunehmend grösseres Gewicht eingeräumt. Mit den zahlreichen Innovationen zur Produktivitätssteigerung konnte Gallus an der Labelexpo erfolgreich unter Beweis stellen, dass Gallus Maschinensysteme auch den zukünftigen Anforderungen an die Produktion gewachsen sind – getreu dem Gallus Motto: Erfolg und Sicherheit für den Etikettendrucker.

Ende/

Bildunterschriften:



Gallus_review_pic_1: Die Gallus ECS 340 mit gezielten funktionalen Erweiterungen



Gallus_review_pic_2: Die Gallus ECS C für die Bearbeitung digital bedruckter Etiketten



Gallus_review_pic_3: Markante Zunahme an Besuchern am Gallus Stand

Die Gallus Gruppe

Die Gallus Gruppe ist Weltmarktführer im Bereich Entwicklung, Produktion und Vertrieb schmalbahniger Rollendruckmaschinen für Etikettendrucker. Die Faltschachtelsparte der Gruppe entwickelt und vertreibt schmal- und breitbahnige Rollendruckmaschinen und Stanzen für die kosteneffektive Inline-Produktion von Faltschachteln und Kartonprodukten. Das Sortiment an Maschinen wird durch Verbrauchsmaterialien und einen weltweit dezentralen Service und Ersatzteildienst ergänzt. Seit 1999 besteht eine Kooperation zwischen Gallus und der Heidelberger Druckmaschinen AG, dem Weltmarktführer für Lösungen in der Print- und Medienindustrie. Gallus beschäftigt 565 Mitarbeiter, davon 260 in der Schweiz. Sitz der Gruppe ist St. Gallen.

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte:

Gallus Ferd. Rüsch AG, Corporate Communications

T +41 71 242 86 86

www.gallus-group.com

niklaus.amacker@gallus-group.com