

Gallus Innovation Days 2014

Weltpremiere bei Gallus für hybrides Inkjet-Etikettendrucksystem

Die Weltpremiere einer neuen Maschinengeneration mit Inkjet-Technologie für den Etikettendruck hatte Gallus vom 23. bis 25. September zum Anlass genommen, Interessenten aus aller Welt nach St.Gallen einzuladen. An den «Gallus Innovation Days» wurde das im Frühjahr

ses Hybrid-Maschinensystem neue Massstäbe bei der Qualität setzen, effizient bei Kleinauflagen und effektiv bei der Individualisierung von Etiketten sein (wir werden über das System noch detailliert in unserer nächsten Ausgabe im Dezember berichten).



Stefan Heiniger, COO für den Geschäftsbereich Etiketten der Gallus Ferd. Rüesch AG, Heidelberg-Chef Dr. Gerold Linzbach und Ferdinand Rüesch (von links), beim offiziellen Anlauf der Gallus DCS 340.

angekündigte neue digitale Etikettendruckmaschinensystem erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt. Entwickelt wurde das DCS 340 genannte Maschinensystem in einem Gemeinschaftsprojekt mit der Heidelberger Druckmaschinen AG und deren Technologiepartner Fujifilm. Durch diese Zusammenarbeit verfügt das digitale Inline-Etikettendrucksystem über ein Druckmodul mit Inkjet-Druckköpfen der neuesten Generation. Das Druckkopfdesign ermöglicht die Verbindung mehrerer Köpfe für eine grössere Druckbreite – ohne sichtbare Übergänge. Die Auflösung von 1.200 dpi sorgt für eine Druckqualität, die im UV-Inkjet ihresgleichen sucht. Bei dieser Auflösung ist die Geschwindigkeit von 50 m/Min. durchaus beachtlich. Diese Inline-Etikettendruckmaschine vereint neueste Digitaldrucktechnologie mit den Vorteilen der konventionellen Druck- und Weiterverarbeitungstechnik. Durch kompromisslose Druck- und Registerqualität, Prozessflexibilität und Produktivität soll die-

An den «Gallus Innovation Days» wurden in den Ausstellungshallen auf dem Gallus Firmengelände darüber hinaus auch die Gallus-Highlights 2014 für den Etikettendruck in Live-Demonstrationen auf den bewährten Gallus-Maschinensystemen gezeigt. Ob eine Gallus RCS 330 in Kombination mit dem neuen Farbkontrollsystem von QuadTech, eine in ihrer Produktivität nochmals gesteigerte Gallus ECS 340 mit der Fähigkeit komplexe Stanzkonturen auch bei hohen Geschwindigkeiten zu bewältigen oder die Neuheiten von Gallus Parts & Services sowie den Gallus Geschäftsbereichen Siebdruck und Faltschachteln – jedem Besucher bot sich die Chance, sich live vom Gallus Leistungsprogramm und dessen Weiterentwicklungen zu überzeugen. Abgerundet wurde der dreitägige Event durch Präsentationen von Gallus-Partnern, die ihre neuesten Produkte und Dienstleistungen vorstellten.

› www.gallus-group.com



Media Publishing App-to-date mit Eversify

Mit Eversify bauen Sie Ihre digitalen Geschäftsfelder in Verlag und Druckerei durch elektronisches Publizieren auf mobilen Geräten aus. Die Eversify App Lösung automatisiert die Lieferung von Inhalten auf Tablet-Computern und Smartphones und bietet Verlagen und Druckereien unschlagbare Vorteile. Sie konzentrieren sich auf die Inhalte, wir auf die diversifizierte Verteilung zu Ihren Konsumenten.

- App Inhalte täglich einfach, schnell und günstig produzieren.
- Mit einer kontinuierlich weiterentwickelten SaaS Lösung wachsen.
- Von Agfa's Forschungs- und Entwicklungs-Knowhow aus Kalifornien profitieren.
- Auf allen Plattformen und Betriebssystemen die Titel mit responsiv Design distribuieren.
- Per Einzelkauf, Abo und Print-Abo-Kopplung monetarisieren.
- Partner und Dienstleister der Zukunft für Ihre Kunden sein.

Sie finden uns auf der WPE 2014 vom 13.-15. Oktober, Amsterdam RAI, in Halle 9, Stand: 9.240.

www.eversify.me

AGFA 

STAY AHEAD. WITH AGFA GRAPHICS.