

HEIDELBERG ERSTE JETFIRE-SYSTEME GEHEN AN SCHWEIZER DRUCKER

In Anlehnung an den Schlachtruf der Schweizer Fussballfans «Hopp Schwiiz!» wird die *Gremper AG* in Basel zum weltweit ersten Anwender einer *Jetfire 50* der *Heidelberger Druckmaschinen AG*. Erster deutscher Anwender ist *Meinders & Elstermann* und ein weiteres System geht zur *Schmid-Fehr AG* nach Goldach.

Text und Bilder: Heidelberg

Ab Ende März soll das neue industrielle Inkjet-System bei *Gremper* den Betrieb aufnehmen und dann hochqualitative und oft personalisierte Auflagen produzieren. Das Unternehmen nimmt zudem eine *Speedmaster XL 106-8-P+L* der neusten Generation in Betrieb und erweitert damit seine Kapazitäten in einer hybriden Produktionsumgebung. «Unsere Gespräche über ein Digitaldrucksystem waren mit einem Wettbewerber bereits auf der Zielgeraden, doch dann hat *Heidelberg* auf der *drupa 2024* die *Jetfire 50* mit der Integration in den *Prinect*-Workflow präsentiert. Das hat alles geändert», erläutert der Verwaltungsratspräsident *KARL GREMPER* den Entscheidungsprozess. Weitere Kaufargumente waren der Ein-

satz wasserbasierter, nachhaltiger Tinten und die Tatsache, dass *Heidelberg* auch den Service für die *Jetfire* ausführt. «Die in Tests nachgewiesene Druckqualität der *Jetfire* entspricht jener im Offsetdruck. Letztlich hat uns das Gesamtangebot für beide Technologien überzeugt», sagt *CILGIA GREMPER*, CEO und Delegierte des Verwaltungsrats.

Hybride Druckproduktion

Die *Gremper AG* bewegt sich im Highend-Segment und genießt in der Schweiz hohes Vertrauen in der Kunst- und Kulturszene. Mit der Investition in eine hybride Produktionsumgebung aus Offset- und Digitaldrucksystemen, zu denen neben der *Jetfire* auch zwei *Versafire*-Systeme von *Heidelberg* gehören, baut das Un-

ternehmen seine Marktposition aus. Damit ist *Gremper* in der Lage, sowohl die grösseren vierfarbig gedruckten und vielfach veredelten Auflagen als auch den wachsenden Anteil bei Kleinauflagen mit individuellen Inhalten effizient und in höchster Qualität zu produzieren.

Und immer wieder Prinect

Als zweites Druckunternehmen in der Schweiz wird die *Schmid-Fehr AG* ebenfalls ab diesem Frühjahr eine *Jetfire 50* in Betrieb nehmen und damit zwei grosse Toner Systeme ergänzen. Viele Kleinauflagen aus dem Bogenoffset werden künftig auf dem Inkjet-System gedruckt. Die Entscheidung zugunsten der *Jetfire 50* war ein logischer Schritt auf dem Weg zu einer kompletten Integration der Printproduk-

tion in die *Prinect*-Technologie. «Die volle *Prinect*-Integration der *Jetfire 50* ist der entscheidende Vorteil des Systems, sagt *MATTHIAS SCHMID*, Inhaber und Geschäftsführer des Unternehmens. «Wir machen einen weiteren grossen Schritt hin zu einer durchgängigen Digitalisierung und Automatisierung unserer Prozesse.» Markteinschätzungen zufolge wächst der für *Heidelberg* erreichbare weltweite Digitaldruckmarkt einschliesslich Service und Verbrauchsmaterialien von heute rund 5,0 auf 7,5 Milliarden € bis im Jahr 2029. *Heidelberg* hat daher das Angebot sowohl im Inkjet- als auch im Tonersegment erweitert.



Die *Gremper AG* in der Schweiz ist der weltweit erste Anwender des industriellen Inkjet-Systems *Jetfire 50* von *Heidelberg*. *Cilgia Gremper*, CEO *Gremper AG*, zusammen mit *Karl Gremper*, Verwaltungsratspräsident *Gremper AG*, vor der *Jetfire 50* im Democenter von *Heidelberg* am Standort *Wiesloch-Walldorf*.



Die Schweizer *Schmid-Fehr AG* wird ebenfalls im Frühjahr eine *Jetfire 50* in Betrieb nehmen. *Matthias Schmid* (ganz rechts), Inhaber und Geschäftsführer der *Schmid-Fehr AG* mit *Team* und *Mike Messmer* (ganz links), Sales Account Manager bei *Heidelberg* in der Schweiz.

Toscana

Edle Weine der

www.poggioalsole.com

Graubünden

Brüder Davaz.

www.davaz-wein.ch

HAST DU PROFIL BIST DU READY

Preflight-Profile von PDFX-ready

PDFX-ready stellt tausendfach bewährte Preflight-Profile für folgende Druckverfahren zur Verfügung:

- Bogenoffset
- Rollenoffset
- Zeitungsdruck
- Digitaldruck
- Grossformatdruck (NEU)

PDFX-ready



Kostenloser Download:
www.pdfx-ready.ch/preflight/

