

## KOENIG & BAUER DURST EINE EIGENE HALLE FÜR DIE VARIJET 106

In einer eigenen Halle für die *VariJET 106*, der von *Durst* und *Koenig & Bauer* entwickelten Hybriddruckmaschine für Faltschachteln, bietet sich nun die Gelegenheit, die Maschine zu testen.



Die *VariJET 106* in einer eigenen Halle in Radebeul.

Für Tests können eigene Druckdateien und Substrate mitgebracht werden, um sich von den Möglichkeiten der Single-Pass-Druckmaschine *VariJET 106* zu überzeugen. Die 700 m<sup>2</sup> grosse Halle ist Teil des globalen *Customer Experience Centers* am Sitz der Business Unit *Sheetfed* von *Koenig & Bauer* in Radebeul, die jetzt zum *Segment Paper & Packaging Sheetfed Systems (P&P)* gehört.

«Die neue Halle für die *VariJET 106* stellt einen wichtigen Meilenstein in unserer Entwicklung dar», sagt DANIEL VELEMA, Geschäftsführer von *Koenig & Bauer Durst*. «Mit der Eröffnung des *Customer Experience Center* bieten wir einen einzigartigen Standort, an dem Digital-, Offset- und Weiterverarbeitungsproduktionen zu sehen und zu testen sind.»

Bisher wurden bereits Anwendungen wie Verpackungen für Kosmetika und Pharmazeutika sowie Produkte aus dem Gesundheitswesen und dem Lebensmittelbereich erfolgreich getestet.

### Das Beste aus zwei Welten

Die *VariJET 106*, die 5.500 B1-Bögen pro Stunde verarbeitet, kombiniert

nach Aussage des Herstellers das Beste aus beiden Welten: digitalen Inkjet- und klassischen Offsetdruck. Dazu verwendet die *VariJET 106* wasserbasierte Inkjet-Tinten (CMYK plus Orange, Grün und Violett), Primer und Beschichtungen, um aktuelle und zukünftige Vorschriften zur Lebensmittelsicherheit und Nachhaltigkeit zu erfüllen. Die Hybridmaschine nutzt die Plattform *Rapida 106* von *Koenig & Bauer* sowie Druckkopfelektronik, Inkjet-Know-how, Workflow- und RIP-Technologie von *Durst*. Dazu gehören auch *Durst Analytics* und *Smartshop*.

### Joint-Venture seit 2019

*Koenig & Bauer* und *Durst* hatten sich 2019 zusammengetan und das unabhängige Joint-Venture-Unternehmen gegründet. Die *VariJET 106* ist das erste Produkt, das von *Koenig & Bauer Durst* gemeinsam entworfen und entwickelt wurde. Ergänzt wird das Portfolio durch die *Delta SPC 130*-Serie und die *CorruJET 170*-Serie für Wellpappenverpackungen.

> [www.koenig-bauer-durst.com](http://www.koenig-bauer-durst.com)

## MONDI Wellpappe- geschäft erweitert

*Mondi* hat die Wellpappenverarbeitung und Vollpappenerzeugung von *Schumacher Packaging* in Deutschland, Benelux und Grossbritannien für 634 Mio. € übernommen. Damit ergänzt *Mondi* sein bestehendes Angebot um komplementäre, faserbasierte Produkte. Die Übernahme umfasst sieben Wellpappenverarbeitungswerke, zwei Vollpappenwerke und vier Verarbeitungswerke in Zentral- und Osteuropa. Dazu gehören auch zwei hochmoderne Werke in Ebersdorf und Greven.  
> [www.mondigroup.com](http://www.mondigroup.com)

## HEIDELBERG Weniger Personal in Wiesloch

*Heidelberg* hat mit Betriebsrat und *IG Metall* für den Standort Wiesloch-Walldorf beschlossen, die Personalkosten in den nächsten drei Jahren um über 100 Mio. € zu reduzieren, die Effizienz zu steigern und Investitionen zu ermöglichen. Die Einigung gilt seit Jahresbeginn und beinhaltet eine Standortgarantie für

*Heidelberg-Konzernzentrale in Wiesloch-Walldorf.*



3.500 Mitarbeiter. Zudem haben sich die Parteien auf zukunftsichernde Massnahmen verständigt. So umfasst die Einigung eine weiterhin hohe Ausbildungsquote und die Absicht, Zukunfts-Technologien in Wiesloch anzusiedeln. Der Plan am Hauptsitz soll als Pilot für weitere Standorte in Deutschland dienen – darunter Brandenburg, Amstetten oder Ludwigsburg.  
> [www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com)

## KERN GRUPPE Übernahme Müller Apparatebau

Die *Kern Gruppe* hat die *Müller Apparatebau GmbH*, Kranzberg bei München, übernommen. Dadurch entsteht ein breites Produktportfolio an *Kern* Hochleistungskuvertiersystemen und *Müllers*-Lösungen für mittlere Volumina. Die Zusammenarbeit soll Ressourcen und Synergien nutzen, indem *Müller* die Fabrikation von Normteilen ausbaut und Produktionsflächen zur Verfügung stellt, die am *Kern*-Standort in Konolfingen in der Schweiz fehlen.  
> [www.kernworld.com](http://www.kernworld.com)  
> [www.mueller-phs.com](http://www.mueller-phs.com)