Presseinformation

**Koenig & Bauer auf der K2019**

Neue Maschinen und Technologien von Flexotecnica und Kammann

* Evo XC wird erstmals präsentiert
* Liveshows während der Messe
* K15 M18, mit vielen Detailinnovationen
* Hochauflösender Digitaldruck
* KAMMANN Digital Foiling

Würzburg, 10.10.2019  
Als Technologieführer präsentiert Koenig & Bauer auf der diesjährigen K2019 in Düsseldorf wieder neue maßgeschneiderte und zukunftsorientierte Lösungen für seine Kunden. Auf dem 350m² großen Messestand in Halle 4 (B11) werden Koenig & Bauer Kammann und Koenig & Bauer Flexotecnica gemeinsam ihre breite Produktpalette für das bedrucken von Hohlkörpern aus Glas, Metall und Plastik und flexiblen Verpackungen vorstellen. Täglich wird es mehrere Live Präsentationen der neuen Evo XC von Flexotecnica und der K15 M18 von Kammann geben.

### Live Präsentation der neuen kompakten Evo XC

Koenig & Bauer Flexotecnica präsentiert auf der Messe eine völlig neue sehr kompakte und hochproduktive 8-Farben CI-Flexodruckmaschine. Die Evo XC wird in zwei verschiedenen Basisversionen angeboten und garantiert trotz einem minimalen Platzbedarf seiner kompakten Bauweise je nach gewählter Version maximale Drucklängen von bis zu 850 mm. „Wir haben die Evo XC so entwickelt, dass nicht nur Papier, sondern auch Kunststoffe mit umweltfreundlichen wasserbasierten Farben effektiv bedruckt werden können“, so Peter Lechner, Geschäftsführer von Koenig & Bauer Flexotecnica. Bei der Maschine, im innovativen Design kommen neuartige technologische Lösungen unter anderen für eine hocheffiziente Trocknung und eine intuitive Bedienung zum Einsatz. Das von Koenig & Bauer speziell entwickelte Energy Saving Package ermöglicht zudem eine Energierückgewinnung während der Produktion.

**Koenig & Bauer Kammann**

Koenig & Bauer Kammann präsentiert auf der Messe eine vollautomatische Universal-Dekorationsmaschine neuester Generation vom Typ K15 M mit 18 Bearbeitungsstationen, welche in der ausgestellten Konfiguration als Technologieträger alle aktuellen Innovationen, wie HighSpeed-Robotik in der Ein- und Ausgabestation, verschiedene Varianten von Passermöglichkeiten mittels Kameratechnik, Siebdruckwerken, Trocknungstechnologie und viele weitere Detailinnovationen enthält.  
Eine weitere Neuheit die den Besuchern präsentiert wird, ist das KAMMANN Digital Foiling. Eine neue innovative Form des Prägens auf Kunststoffartikeln, bei dem der Primer mittels einer Digitaldruckeinheit appliziert wird. Auch allgemein wird der hochauflösende Digitaldruck ein wichtiger Bestandteil der Messepräsentation sein. Im Mittelpunkt stehen hier ein erhöhter Output und komplexe Artikel- Geometrien. Kammann stellt eine Vielzahl an unterschiedlichsten Mustern zu Schau, um die erweiterte Veredelungsvielfalt und Flexibilität durch Kammann Technologie zu unterstreichen.

#### **Foto 1:**

Koenig & Bauer präsentiert auf der K2019 neue Maschine und Technologien von Flexotecnica und Kammann

#### **Ansprechpartner für die Presse**

Koenig & Bauer Digital & Webfed AG & Co. KG  
Henning Düber  
T +49 931 909-4039  
M [henning.dueber@koenig-bauer.com](mailto:henning.dueber@koenig-bauer.com)

#### Über Koenig & Bauer

Koenig & Bauer ist der älteste Druckmaschinenhersteller der Welt mit dem breitesten Produktprogramm der Branche. Seit über 200 Jahren unterstützt das Unternehmen die Drucker mit innovativer Technik, passgenauen Verfahren und vielfältigen Services. Das Portfolio reicht von Banknoten über Karton-, Folien-, Blech- und Glasverpackungen bis hin zum Bücher-, Display-, Kennzeichnungs-, Magazin-, Werbe- und Zeitungsdruck. Offset- und Flexodruck bei Bogen und Rolle, wasserloser Offset, Stahlstich-, Simultan- und Siebdruck oder digitaler Inkjetdruck – in fast allen Druckverfahren ist Koenig & Bauer zu Hause und häufig führend. Im Geschäftsjahr 2018 erwirtschafteten die 5.700 hoch qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit einen Jahresumsatz von über 1,2 Milliarden Euro.

Weitere Informationen unter [www.koenig-bauer.com](file:///\\W9\VM\@GMT-2019.04.09-10.16.26\Presse\Presseformular\www.koenig-bauer.com)