

# NEWS

**18**  
**FESPA**  
**GLOBAL**  
**PRINT EXPO**  
 Berlin  
 15-18 May 2018

## Aleph

### Die Entwicklungen des LaForte-Projekts

Als einer der größten Sponsoren der Messe wird das Unternehmen die Gelegenheit nutzen, der Druckindustrie seine neuesten technologischen Entwicklungen zu präsentieren. »Die Umstellung auf digitale Medien kann nicht gestoppt werden. Der Prozess der Innovationsverbesserung geht in diese Richtung, man kann es nicht stoppen«, sagt Alessandro Florida, Vorstandsmitglied von Aleph.

Unter anderem wird das Unternehmen die neuen Entwicklungen des LaForte-Projekts zeigen. Es handelt sich dabei um eine Maschine, die entwickelt wurde, um die Anforderungen der richtigen Lösung für Sublimationspapier auf breiterem Format zu erfüllen. Da der Transferpapierpreis gesunken ist und das Wissen über seine Verwendung zugenommen hat, sind Kunden der Ansicht, dass der Transferdruck besser ist als der Direktdruck. Die Anlage erreicht eine Geschwindigkeit

von bis zu 600 Quadratmeter pro Stunde und bietet eine maximale Auflösung. Außerdem verfügt es über einen patentierten Rotationsgurt mit Luftvakuumsystem. Es soll die visuelle Kommunikation, Heimtextilien sowie die Dekoration von Einzelhandel und Büro vorantreiben und damit die Möglichkeiten verbessern, das Kundenportfolio zu erweitern. ←



© Aleph

## Aeoon

### Weltpremiere der »Kyo Hybrid Series«

Die Österreicher zeigen erstmals auf einer Messe ihre digitale, industrielle Hybriddruckmaschine »Kyo Hybrid«, die den Siebdruck mit dem DTG-Druck in einer Maschine verbindet. Anders als von Hybridsystemen bekannt, wird die »Kyo Hybrid« nicht in eine vorhandene Siebdruckmaschine integriert. Vielmehr wurde die bestehende »Kyo«-Serie um die Möglichkeit des Siebdrucks erweitert. Bereits bestehende Systeme der »Kyo«-Serie können nach Angaben von Aeoon mithilfe eines speziellen Kits mit einer Siebdruckstation nachgerüstet werden. Durch die neue Siebdruck-Ergänzung können dem Unternehmen zufolge Kosten eingespart und »unglaublich genaue Drucke« erzielt werden. Das Bedrucken von Textilien im industriellen Siebdruckverfahren kann Aeoon zufolge auf einen Mikrometer (0,001 Millimeter) genau positioniert werden. Die Siebpositionierung erfolgt vollautomatisch, die Siebeinstellung kann über eine App verwaltet werden. ←

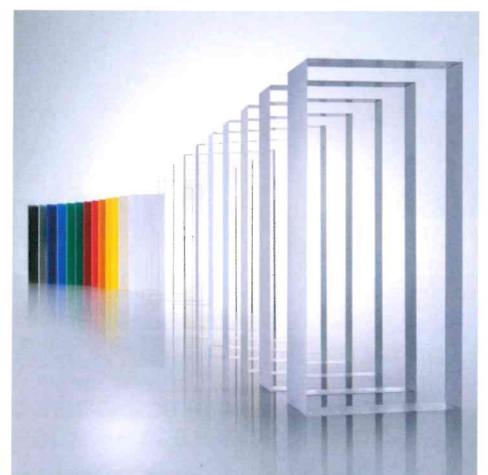


© Aeoon

## Brett Martin

### Himbeere und Glitzerschwarz

Brett Martin stellt sein Sortiment an Foamalux PVC-Schaumplatten und transparenten Platten aus. Das Sortiment umfasst Foamalux Colours, die nun auf dem Markt erhältlich sind. Es ist als Standard in 15 leuchtenden Farben erhältlich – darunter Neon Pink, Neon Grün, Himbeere und Glitzerschwarz. Ebenfalls vorgestellt wird Foamalux White, eine hochweiße PVC-Platte, die direkt bedruckt werden kann. Sie ist jetzt in Stärken von 1 bis 24 Millimetern erhältlich und UV-beständig zum Digitaldruck. Das Sortiment wird mit Foamalux Ultra abgerundet – einer Platte mit Hochglanz-Premiooberfläche, die in Weiß und sechs weiteren Farben erhältlich ist – sowie Foamalux Xtra, einer Platte, die einen recycelten schwarzen Kern aufweist, der sich zwischen einer oder zwei fabrikneuen weißen PVC-Schichten befindet. ←



© Brett Martin