



PRESSEMITTEILUNG - 5. Juni 2017

Brandneue HP Indigo Produktserie von Kernow Coatings mit der Cobalt Technologie

Kernow Coatings kündigt die Einführung ~~von~~ einer brandneuen Produktserie an: **KernowPrint für HP Indigo**. Diese bedruckbaren synthetischen Folien mit einzigartiger **Cobalt**-Technologie sind druckfertig und von HP zertifiziert. Das Sortiment wurde speziell für HP Indigo Anwender, die besonders hohe Anforderungen an synthetische Materialien haben, entwickelt. **KernowPrint für HP Indigo** ist eine komplette Serie an Lösungen mit unter anderem weißen und farbigen Folien, sowie weiteren Spezialitäten für den hochauflösenden Digitaldruck.

Die neue druckfertige Serie **KernowPrint für HP Indigo** soll Druckern helfen und Lösungen bieten, ~~da~~ wobei denen synthetische Materialien einen stark wachsenden Trend darstellen. Die Stabilität, Langlebigkeit und Reißfestigkeit von bedruckbaren synthetischen Folien hat komplett neue Möglichkeiten eröffnet für Digitaldrucker, die Lösungen für verschiedensten Märkten suchen, und zugleich die Vorteile eines HP Indigo Druckers ausschöpfen möchten. Im RIT zertifizierten **KernowPrint für HP Indigo** Sortiment ist aktuell enthalten: **KernowPrint Elite**, das hellweiße synthetisches Papier, **KernowPrint Vivid** und Pastel, deren farbigen Varianten und wird sich ~~schon~~ in den nächsten Wochen mit Vinyl-, Styrol-Folien und weiteren Spezialitäten wie Metalleffekten erweitern.

KernowPrint für HP Indigo Folien sind mit der einzigartigen Beschichtungstechnologie Cobalt ausgerüstet, die von Kernow Coatings entwickelt wurde. Diese Beschichtung ist das Ergebnis von jahrelanger Erfahrung und Recherche in der Beschichtung von Materialien für den Digitaldruck in verschiedensten Märkten. Cobalt für HP Indigo bietet eine einmalige Druckqualität und eine maximierte Haftung von HP Indigo Tinten. Neben der beeindruckenden Druckqualität, ermöglicht Cobalt eine unvergleichbare Kontrolle der statischen Ladung und eine hohe Stabilität - selbst bei schwierigen Druckjobs. Cobalt wurde speziell für eine sehr breite Palette an Substraten entwickelt und wird einwandfrei auf allen HP Indigo Druckern laufen.

„Unsere Kunden und Partner haben schon länger nach einem Sortiment an synthetischen Folien für HP Indigo gefragt. Die Folien sollten den besonderen Bedürfnissen des Marktes entsprechen,“ erklärt Dan Lawellin, HP Indigo Spezialist bei Kernow Coatings. „Für dieses Sortiment haben wir eng mit den Marktführern und ~~mit~~ Kunden gearbeitet. **KernowPrint für HP Indigo** bietet nicht nur komplett neue Lösungen, sondern ist auch eine Antwort auf die wichtigsten Anforderungen und Erwartungen der Digitaldrucker. Von den vielen Anforderungen haben wir zum Beispiel der Materialstabilität für den „Multi-shot“-Druck entsprechen können, sowie ~~auch~~ – mit der **Cobalt** Technologie – der Kontrolle der statischen Ladung und der Druckqualität auf empfindlichen Medien.

Die neue Produktserie **KernowPrint für HP Indigo** wird nach der DSCOOP-Messe in Lyon, Frankreich – im Juni 2017 – in Europa, Asien, Australien und in Amerika verfügbar sein. Die Materialien wird es in vielen Formaten geben, darunter auch SRA3 und B2. Weitere Informationen zur Markteinführung und der Verfügbarkeit von **KernowPrint für HP Indigo** erhalten Sie von Ihrer Kernow-Kontaktperson oder von Ihrem Händler. Muster und sonstige Informationen erhalten Sie unter customerservices@kernowcoatings.com.



KERNOW COATINGS

Kernick Road, Penryn, Cornwall, TR10 9DQ
Telephone: +44 (0)1326 373147 Fax: +44 (0)1326 376614
www.kernowcoatings.com

Über Kernow Coatings

Kernow Coatings ist seit über 40 Jahren auf die technische Beschichtung von Oberflächen spezialisiert. Wir stellen Materialien für die Bereiche Klein- und Großformat der Digitaldruckindustrie her und auch industrielle Etikettierungs- und Sicherheitslösungen für Kunden auf der ganzen Welt.

KONTAKT: Renée Kruit
Kernow Coatings
Telefon: +44 7817 229 721
Email: renee@kernowcoatings.com

Webseite: www.kernowcoatings.com

KERNOW PRINT® Bildmaterial; bitte per Email anfragen.

INDIGO
Driven by **Cobalt**

Bei Veröffentlichung bitte Belegexemplar an:
Kernow Coatings Ltd
Kernick Road,
Penryn, Cornwall, TR10 9DQ
Vereinigtes Königreich
