

DIGITAL METAL®

SCODIX

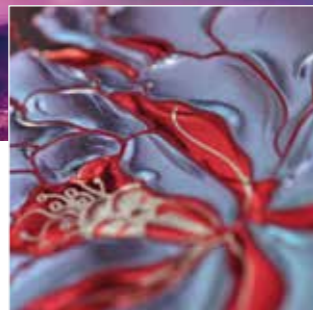
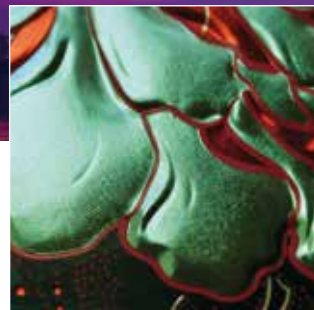


FORUM PRÄGEFOLIEN VEREDELUNG

NEWS

POLARLIGHT

NANOEMBOSSING



NANOEMBOSSING Prägestrukturen vom Feinsten

Hinderer+Mühlich hat auf der LUXEPACK ein neues Verfahren vorgestellt, bei dem feinste Strukturen und Graustufenbilder auf das Prägewerkzeug übertragen werden. Dadurch entsteht bei der Folienprägung ein dreidimensionaler Effekt, der auch in Kombination mit anderen Prägeverfahren eingesetzt werden kann.



POLARLIGHT, das Chamäleon unter den Prägefolien

Die neue Prägefolie Luxor MTS Polarlight der Firma KURZ zeigt bei verändertem Blickwinkel einen auffälligen Farbwechsel von Grün über Blau nach Violett, der an das faszinierende Farbspiel des Polarlichts erinnert und die Vielfalt des Folienspektrums bereichert.

Digitale Kaltfolienveredelung



DIGITAL METAL®

DIGITAL METAL® ist eine Kombination aus Digitaldruck und Metalltransferprozess, durch die metallisierte Oberflächen erzeugt werden – auch für Kleinstauflagen oder individuelle Drucke in Auflage 1. Infos: www.digital-metal.de

Die Veredelungsschritte:



Druck des gewünschten Designs mit Toner/Elektroink auf das Substrat

Übertragung von DIGITAL METAL® auf vorgedrucktes Material mit dem DM-LINER®

Überdruckung im Digitaldruck (Offset- oder Flexodruck auch möglich)



Prägebreite: max. 390 mm
Papierformate:
Min: 210 x 297 mm
Max: 390 x 500 mm
Papiergrammaturen: 90 g/m² - 350 g/m²
Geschwindigkeit: 5 - 30 m/min

SCODIX-ULTRA-PRO mit Kaltfolien-Modul



Mit dem neuen Kaltfolien-Modul kann die SCODIX Ultra Pro Relief-Veredelungen in Gold und Silber applizieren. Der Polymer-Lack wird bis zu 250 Mikron in der Höhe selektiv auf die vorgedruckten Bogen digital aufgebracht. Anschließend kann die Metallfolie übertragen und mit UV-Licht gehärtet werden. Mit der Scodix Foil Station sind auch kleine Auflagen im Folienveredelungsbereich zu erschwinglichen Kosten möglich.



Herbsttagung des FPV in Landau/Pfalz bei Leissing Druckveredelung.

Am 12. und 13. November 2015 fand in den Räumlichkeiten der Fa. Leissing Druckveredelung in Landau die Herbsttagung des Forum Prägefoliendruck statt.

Im Anschluss einer **Firmenpräsentation** der Firmen Leissing und Achilles konnten die Teilnehmer die Produktionsstätten besichtigen.

Am Freitag, nach dem Bericht des 1. Vorsitzenden Frank Denninghoff, wurden die Firmen: **Pawi, Verpackungen**, Winterthur (CH), **Berneisch Graveurbetrieb**, Neuburg a.d. Donau und **Hornberger Druck**, Maulburg, als **neue Mitglieder** aufgenommen.

Danach folgten spannende und informative Vorträge

Energie sichtbar machen – Anforderungen + Erfahrungen eines neuen Energiemanagementsystems in einem Veredelungsbetrieb
Herr Manuel van der Poel, Fa. Smarten, Hamburg

Digitales Veredelungsverfahren Kurz - DIGITAL METAL
Vorstellung Technik und Möglichkeiten
Frau Stefanie Schmidt, Herr Alexander Roth, Leonhard Kurz Stiftung

Digitales Veredelungsverfahren Scodix-Ultra Pro
mit Folieneinheit,
Vorstellung Technik und Möglichkeiten
Herr Stijn Simoens, Europachef SCODIX

Betriebliche Alterssicherung im Umbruch –
Finanzmarktänderungen und notwendige neue Ansätze
Herr Alexander Spiegel
Spiegel & Pohlers Versicherungsmakler, Hamburg



FORUM PRÄGEFOLIEN VEREDELUNG

www.look-and-feel.net
Kommunikation innovativer Veredelung

Das FORUM PRÄGEFOLIEN VEREDELUNG ist die Qualitäts- und Innovationsgemeinschaft von Druckereien und Technologiepartnern rund um den Prägefoliendruck, die sich anspruchsvolle Ziele gesetzt hat:

Sensibilisieren der Gestalter in Medien, Werbewirtschaft und Industrie für die vielfältigen Möglichkeiten des Prägefoliendrucks

Erarbeiten von Informations- und Schulungsunterlagen

Veranstalten von Seminaren und Workshops für Marketing, Kreation, Produktion, Ausbildung

Weiterentwickeln der Technik des Prägefoliendrucks