

LOPEC 2018 - VORSCHAU

München, 14. -15.03.2018, Gemeinschaftsstand COPT Zentrum, Halle B0, Stand 405

GEDRUCKTE ELEKTRONIK – FOLEX PRÄSENTIERT SUBSTRATE AUF DER LOPEC 2018

Köln, 22.01.2018 - Viele Themen auf dem Gebiet der gedruckten Elektronik sind noch in der Klärungsphase - Folex aber ist der Substratanbieter für gedruckte Anwendungen! Das Unternehmen beliefert die Industrie seit vielen Jahren mit bedruckbaren Substraten für alle Arten von Drucktechnologien und Tintenarten. Diese langjährige Erfahrung sowie die kontinuierlichen, innovativen Entwicklungen haben zu einem umfangreichen Portfolio von Folien geführt.

Gedruckte elektronische Anwendungen passen hervorragend in diesen Erfahrungsbereich. Für die spezifischen Herausforderungen (schaltkreisunterbrechende Kratzer, thermischer Schrumpf während dem Drucken und Aushärten, usw.) sowohl in der druck- als auch in der ätz-basierten Herstellung von Leiterbahnen stehen ausgereifte Folien-Produkte zur Verfügung.

Folex berät Sie gerne und stellt Ihnen passende Substrate im Format Ihrer Wahl zur Verfügung. Das Unternehmen hat verschiedene Kooperationen mit führenden Forschungsinstituten und Industriepartnern auf dem Gebiet der gedruckten Elektronik und ist Mitglied der OE-A.

Wir freuen uns, Sie auf der Messe begrüßen zu dürfen, Halle B0, Stand 405, Gemeinschaftsstand COPT Zentrum.

ÜBER FOLEX

Die Folex-Gruppe mit Produktionsgesellschaften in der Schweiz (Schwyz) und in Deutschland (Köln und Erlangen) bietet als Spezialist für die Veredelung und Beschichtung von Folien und Spezialmedien hochwertige Produkte und individuelle Dienstleistungen für die unterschiedlichsten Märkte an. Die Folex Produktwelt umfasst Lösungen für viele Branchen – von der Druckindustrie über den Digital- und Großformatdruck, den Office- und Homebereich bis hin zu Vorprodukten für die Elektronikindustrie.

Weitere Informationen über das komplette Portfolio erhalten Sie unter www.folex.com.

Pressekontakt
Folex Coating GmbH
Sabine Halbfas
Unnauer Weg 6c
50767 Köln
Deutschland
Tel +49 221 9794 790
Fax +49 221 9794 799
sabine.halbfas@folex.de
www.folex.com