

Presseinformation

Hamburg, 19. Juni 2013

Hönle Gruppe: UV-Systeme für Nordamerika

Eltosch America übernimmt Service und Vertrieb von High-end UV-Systemen der Firma PrintConcept für USA und Kanada

Ab sofort ist Eltosch America offizieller Vertriebs- und Servicepartner der PrintConcept – UV-Systeme GmbH. PrintConcept entwickelt und produziert UV-Systeme für Rollen Anwendungen bis zu 2.500 mm Bahnbreite, mit und ohne Stickstoffinertisierung. Die Produkte des UV-Spezialisten werden seit vielen Jahren weltweit erfolgreich eingesetzt. Wie auch Eltosch, gehört PrintConcept seit 2008 zur Hönle Gruppe.

Als Schwesterfirma ist Eltosch America mit den Produkten von PrintConcept bestens vertraut. „Wir freuen uns sehr, PrintConcept in den USA und Kanada vertreten zu dürfen.“, so Geschäftsführer Billy Mahon. Um den Service noch besser und schneller zu machen, hat Eltosch in seinen Geschäftsräumen in Chicago ein Lager für PrintConcept-Ersatzteile eingerichtet.

Neben PrintConcept vertritt Eltosch America auch den Trocknungsprofi DeVries.

Für weitere Informationen: www.eltosch.de

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de
Lochhamer Schlag 1
82166 Gräfelfing

Seite 1 von 2

Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de
Lochhamer Schlag 1
82166 Gräfelfing

Seite 2 von 2

Über die Hönle Gruppe: Die Hönle Gruppe besteht neben der Konzernmutter Dr. Hönle AG (UV-Anlagen) aus dem Rotationsdruck-Spezialisten PrintConcept (UV-Anlagen) sowie Eltosch, dem UV-/IR-/TL-Profi für den Bogenoffset. Weitere Mitglieder sind die UV-Lampenproduktionen Aladin GmbH (UV-Strahler) und UV-Technik Speziallampen GmbH (UV-/IR-Lampen), der Experte für professionelle Lichttechnik Mitronic GmbH sowie der Klebstoffspezialist Panacol.

Neben weiteren Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Großbritannien, Spanien und den USA sowie einem Sales Office in Italien verfügt Hönle über ein dichtes Netz von Vertriebspartnern weltweit.