

Presseinformation

Gräfelfing, 27. Juni 2013

Schnell, effizient, zuverlässig

Dr. Hönle AG zeigt auf Labelexpo breite Palette an UV und UV-LED-Aushärtungssystemen für Etiketten- und Schmalbahndruck

In **Halle 7, Stand 7L75** zeigt der UV-Experte Hönle auf der Labelexpo High-end UV- und UV-LED-Aushärtegeräte für den effektiven Etiketten- und Schmalbahndruck. Darunter Klassiker wie die Trockner Der UVA-PRINT-Reihe oder den Hochleistungstrockner pureUV. Weitere Messehighlights sind die Geräte-Serien jetCure und LED Powerline. **Alle Hönle-Trocknungssysteme bestechen durch kompaktes Design, hohe Leistung und einzigartige Vielseitigkeit.**

Hocheffizient: die LED-Powerline

Die Produkte der **LED Powerline**-Familie ermöglichen hochintensive UV-Bestrahlung. Sie sind in verschiedenen Bestrahlungsbreiten und Wellenlängen erhältlich und lassen sich so optimal auf die jeweilige Anwendung abstimmen. Dank ihres großen Erfolgs hat Hönle die LED Powerline stetig weiterentwickelt, immer in enger Zusammenarbeit mit den Anwendern. Dadurch bietet die Produktlinie heute eine **Vielzahl an prozessorientierten Varianten:**

LED Powerline LC – Liquid Cooling

LED Powerline IC – Integrated Control

neu! LED Powerline HP – High Power

neu! LED Powerline AC – Air Cooled

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert

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

Seite 1 von 3

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 3

Kundenspezifischer geht nicht: die jetCure-Serie

Die UV-Systeme der innovativen **jetCure-Serie** ermöglichen eine hervorragende Aushärtung selbst bei hohen Geschwindigkeiten und führen so zu einer deutlich verbesserten Druckqualität. Das liegt nicht zuletzt daran, dass jetCure-Geräte über eine **doppelt so hohe Peak-Temperatur verfügen wie vergleichbare Trockner**. Mit Kaltlichtreflektoren ausgestattet sind sie dennoch auch für temperaturempfindliche Materialien geeignet. Hönle jetCure-Trockner sind in auf die Druckfarbe optimal angepassten Strahlerspektren erhältlich. Die Länge kann individuell auf den jeweiligen Druckprozess angepasst werden.

Hocheffektive Bestrahlung, geringe Temperaturbelastung: der pure UV

Der **pureUV** ist ein Hochleistungstrockner der neuen Generation. Seine einzigartige Bauform und seine **patentierte Reflektorgeometrie** verhindern eine direkte Strahlung auf die Bahn. Die unerwünschten IR-Strahlen werden sorgfältig herausgefiltert. Die **ideale Wahl für die zuverlässige Trocknung temperaturempfindlicher Substrate**, zum Beispiel unterschiedliche Folienmaterialien.

Kompakt und stark: die UVAPRINT-Reihe

Die leistungsstarken UV-Trockner der bewährten **UVAPRINT-Reihe** sind in zahlreichen Varianten erhältlich und durch ihre kompakte Bauform sehr gut für Inkjet-Anwendungen geeignet.

Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert

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

Seite 3 von 3

Rund um die UV-Trocknung

Neben UV-Trocknern bietet Hönle auch eine **große Auswahl an**

Hightech Peripheriegeräten: Von individuell gefertigten UV-Lampen über UV-Messung bis hin zu elektronischen Vorschaltgeräten.

Ganz neu: Der LED powerdrive, ein leistungsstarker und hocheffizienter Treiber zum Betrieb von LED-Einheiten, inklusive umfangreicher Überwachungs- und Diagnosefunktion sowie einer schnell reagierenden SPS-Schnittstelle.

Mit auf dem Stand: Weboffset-UV-Spezialist PrintConcept UV-Systeme.

Das Mitglied der Hönle Gruppe zeigt unter anderem ein **inertisiertes UV-Trocknungssystem für migrationsarme Farben.**