

## Presseinformation

Gräfelfing, 30. April 2013

# Klassisches UV oder LED

### Hönle bietet effiziente Trocknungslösungen für beste Druckqualität

Von 25. bis 29. Juni präsentiert der UV-Spezialist Dr. Hönle AG auf der Fespa digital seine neuesten Produkte für den Inkjetdruck. Die Bandbreite reicht von hocheffizienten UV-Strahlern bis hin zu zukunftsweisender LED-Technologie.

#### jetCure

Weltmarktführer Hönle beweist erneut seine einzigartige Kompetenz in Sachen UV-Trockner für den großformatigen Inkjet-Druck. Die UV-Systeme der innovativen **jetCure-Serie** ermöglichen eine hervorragende Aushärtung selbst bei hohen Geschwindigkeiten und führen so zu einer deutlich verbesserten Druckqualität.

**jetCure-Geräte** sind mit Kaltlichtreflektoren für temperaturempfindliche Materialien ausgestattet und mit auf die Druckfarbe angepassten Strahlerspektren erhältlich. Die Länge des **jetCure** kann individuell auf den jeweiligen Druckprozess angepasst werden. Kundenspezifischer geht nicht!

#### LED Powerline

Hocheffizient! Die LED-Produkte von Hönle sind optimal für Pinning und

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

Endtrocknung geeignet. Ihre geringen Abmessungen und das geringe Gewicht erlaubt eine Integration selbst in engste Zwischenräume.

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

### LED Controller

Selbstverständlich fertigt Hönle auch **die passende LED-Steereinheit**. Der **LED Controller** ist ein kompaktes und effizientes Versorgungs- und Steuerungsmodul. Je nach Anwendung lassen sich mehrere Module miteinander kombinieren, um große LED-Einheiten zu versorgen. Der Aufbau ist kosteneffizient. Umfangreiche Diagnosefunktionen sind selbstverständlich. Bei Bedarf steht ein erweitertes Visualisierungs-Display zur Verfügung, das dem Bediener einen Überblick über den Betriebszustand jedes einzelnen LED-Segments ermöglicht.

## 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

### LED powerdrive

Für die Steuerung LED **powerdrive** ist keine Integration erforderlich: Ein einfaches **Plug & Play** - und schon offenbart der LED **powerdrive** seine zahlreichen Specials, wie einfachste Bedienung, übersichtliches Display und intelligente Leistungsregelung. Optimal: Der LED **powerdrive** verfügt über diverse Schnittstellen zur externen Steuerung.

Die Dr. Hönle AG ist ein UV-Spezialist, gerade wenn es um kundenspezifische Anwendungen geht. Um die bestmögliche Qualität für den Kunden zu erreichen, werden Schlüsselkomponenten wie UV-Lampen, Reflektoren oder elektronische Vorschaltgeräte selbst gefertigt. Das garantiert unsren Kunden individuelle Hightech- Lösungen in bester Qualität - und das alles aus einer Hand!

**Besuchen Sie uns auf der Fespa Halle Nord, Stand N50N!**