

## Presseinformation

Gräfelfing, 24. März 2014

# Maßgeschneiderte Trocknungssysteme für Druckanwendungen

**UV-Spezialist Dr. Hönle AG liefert individuelle UV- und UV-LED-Anwendung für den Inkjet-Druck**

Von 20. bis 23. Mai 2014 findet die Fespa digital in München statt. Die **perfekte Bühne für den UV-Spezialisten Hönle, der dort seine Highend-Aushärtungssysteme für industrielle Druckanwendungen** präsentiert. Hönle entwickelt und produziert seit fast 40 Jahren UV-Systeme für die Druckindustrie. Dabei entstehen individuelle Trocknungssysteme, **immer maßgeschneidert auf die Anforderungen der Kunden** und selbstverständlich immer auf dem neuesten Stand der Technik. Die Palette reicht von **konventioneller UV-Technologie, über inertisierte Lösungen bis hin zur aufstrebenden UV-LED-Technologie**. Um die bestmögliche Qualität für unsere Kunden zu erreichen, werden die wichtigsten Komponenten firmengruppenintern entwickelt und gefertigt.

Mit dem **jetCure** beweist Weltmarktführer Hönle erneut seine Kompetenz in Sachen UV-Trockner für den großformatigen Inkjet-Druck. Durch **doppelte Peak-Leistung** gegenüber vergleichbaren Geräten ermöglichen die UV-Systeme der jetCure-Serie eine **hervorragende Aushärtung selbst bei hohen Geschwindigkeiten** und führen so zu einer

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

**deutlich verbesserten Druckqualität.** Das gilt selbst für temperatur-empfindliche Bedruckstoffe, dafür sorgen **speziell entwickelte Kaltlichtreflektoren.** jetCure-Geräte sind mit auf die Druckfarbe angepassten Strahlerspektren erhältlich und auch die Länge kann individuell auf den jeweiligen Druckprozess abgestimmt werden. Kundenspezifischer geht nicht!

Neben konventioneller UV-Technologie präsentiert Hönle **maßgeschneiderte Lösungen in Sachen UV-LED,** allen voran die **LED Powerline-Serie.** Diese hochintensiven LED-Arrays sind in verschiedenen Bestrahlungsbreiten und Wellenlängen erhältlich und lassen sich optimal auf die jeweilige Anwendung anpassen.

**Hönle fertigt die Steuereinheiten zu ihren UV- bzw. UV-LED-Strahlern selbst.** So entstehen perfekt angepasste Ansteuerungsmöglichkeiten, ideal für den jeweiligen Aushärtungsprozess und ideal für den User: Von einfachem „Plug & Play“-Tischgeräte über Montageplatte bis hin zum 19“-Einschub zur Hutschinenmontage – Steuerung und elektrische Versorgung bietet große Gestaltungsmöglichkeiten, Hönle findet für jeden Kunden die richtige.

**Besuchen Sie die Dr. Hönle AG auf der Fespa digital, Halle B2, Stand 243.**