



Head of Hönle Group

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

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





Head of Hönle Group

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

Presseinformation

deutlich verbesserten Druckqualität. Das gilt selbst für temperaturempfindliche 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 verschieden 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.