

## Presseinformation

Gräfelfing, 13. März 2017

# High-end Trocknungssysteme für den Inkjetdruck

**Trocknungsspezialist Hönle zeigt auf der Fespa neue und bewährte UV-, UV-LED- sowie IR-Technologien.**

Speziell für die Anforderungen des Inkjetdrucks entwickelt sind die Trocknungs- und Aushärtungssysteme der bereits erfolgreich eingesetzten **Produktreihe jetCURE**. Neben den IR- und UV-Varianten zeigt Hönle auch eine **Weiterentwicklung des jetCURE LED**:

Dieser rein luftgekühlte UV-LED-Hochleistungstrockner mit integrierter Elektronik bietet Intensitäten bis zu 16 W/cm<sup>2</sup> und sorgt so auch bei hohen Bahngeschwindigkeiten für eine effiziente Aushärtung. Das jetCURE LED ist in den Wellenlängen 365,385,395 und 405 nm erhältlich.

Das jetCURE LED besticht durch Energieeffizienz, Bedienfreundlichkeit und kompaktes Design. Die Bestrahlungsbreite und Wellenlänge kann individuell an die jeweilige Anwendung angepasst werden.

**Auch zur Nachrüstung** auf Bestandsmaschinen ist das jetCURE LED ideal geeignet.

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

Ebenfalls weiterentwickelt wurde die **LED Powerline AC/IC**. Dieses luftgekühlte UV-LED-Hochleistungsgerät besticht durch sein kompaktes Design und geringes Gewicht. Neu ist die optimierte, im LED-Modul integrierte Elektronik.

Die LED Powerline AC / IC gibt es in zwei Varianten. Diese unterscheiden sich in Leistung und in der Größe des Strahlungs-Austrittsfensters (78 x 10 mm bzw. 82 x 20 mm). Werden größere Bestrahlungsbreiten benötigt, lassen sich LED-Köpfe lückenlos aneinanderreihen.

Optional ist die LED Powerline AC/IC mit dem **neuen LED powerdrive IC** erhältlich. Diese neue Steuereinheit verfügt über ein Display, an dem alle wichtigen Einstellungen vorgenommen werden können und Statusinformationen visualisiert sind.

**Besuchen Sie uns auf der Fespa 2017 Halle B5, Stand G15.**