

Presseinformation

Gräfelfing, 31. Juli 2014

Beschichten und Veredeln mit High-end UV-Härtungssystemen

Hönle präsentiert auf der ICE Asia seine kompakten und leistungsstarken UV- und UV/LED-Härtungssysteme.

Fast 40 Jahre Erfahrung beim Entwickeln und Produzieren von UV-Technologie machen die Dr. Hönle AG zu einem einzigartigen, weltweit anerkannten Spezialisten für UV-Härtung. Auf der diesjährigen ICE Asia zeigt Hönle eine Auswahl seines breiten Angebots an UV-Produkten, die sich von **konventioneller UV-Technologie über inertisiertes UV bis hin zur UV-LED-Technologie** erstreckt. Hönle Produkte kommen weltweit bei einer Vielzahl von Beschichtungs- und Veredelungsanwendungen zum Einsatz, etwa beim Veredeln von technischen Folien, die in Handy-Displays oder LCD-Monitoren verbaut werden. **Die UV-Beschichtung erhöht die Kratzfestigkeit entscheidend und ermöglicht unterschiedliche optische Funktionen.**

Ausgestellt wird der bewährte Hochleistungstrockner **pureUV**. Seine patentierte Reflektor-Geometrie ermöglicht höchste UV-Intensitäten bei minimaler Temperaturbelastung auf das Substrat. Dieses hocheffiziente UV-Strahlerteil eignet sich auch perfekt für den Einsatz in inertisierter Atmosphäre.

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

Ein weiteres Produkt-Highlight sind die Geräte der **jetCure-Serie**: Die UV-Hochleistungstrockner sorgen für exzellente Härtingsergebnisse, selbst bei hohen Produktionsgeschwindigkeiten.

Die **LED Powerline** bietet alle Vorteile der UV-LED-Technologie. Das Hochleistungs-Array ist in verschiedenen Längen erhältlich – in einer Vielzahl von Varianten. Die LED Powerline ist ideal geeignet für die Zwischentrocknung (Pinning) und Endtrocknung bei Druck- und Beschichtungsanwendungen.

Besuchen Sie uns auf der ICE Asia, Halle 1F, Stand C42.