



Member of Hönle Group

Presseinformation

Hamburg, 5. August 2014

IR-/Heißluft-Trocknungssysteme für Druck und Beschichtung

Auf der ICE Asia 2014 präsentiert der Trocknungsspezialist Eltosch Grafix GmbH seine High-Tech- UV- und IR-/Heißluft-Trockner für Beschichtungs- und Veredelungsanwendungen.

Erst vor wenigen Monaten haben die Trocknungsspezialisten Eltosch und Grafix, beide Mitglieder der Hönle Gruppe, ihre jahrzehntelange Erfahrung in einem gemeinsamen Unternehmen gebündelt. Erstmals als Eltosch Grafix GmbH stellen sie auf der ICE Asia, Halle 1F, Stand C42, ihr neues, breiteres Spektrum an Härtungs- und Trocknungsmodulen vor. Mit am Stand ist der UV-Experte Dr. Hönle AG.

Eltosch Grafix zeigt unter anderem ein innovatives IR-/HeißluftSegment: Der **HiJet E-Line** wird weltweit bei einer Vielzahl von
Beschichtungs- und Veredelungsanwendungen eingesetzt, nicht zuletzt
wegen seiner hohen Kapazität und seines kompakten Designs. Er
ermöglicht eine sehr energieeffiziente Trocknung und ist deshalb nicht
nur technologisch, sondern auch ökologisch und ökonomisch ein echter
Hit.

Im Mittelpunkt des Messeauftritts steht außerdem der IR Power Jet.

Dieses zukunftsweisende Trocknungsmodul basiert auf der Kombination

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





Member of Hönle Group

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

von leistungsstarker IR-Strahlung und Warmluft. Es wird zur Trocknung von wasserbasierten Farben und Lacken eingesetzt. Durch seine stufenlos regelbare Leistungssteuerung und den individuell anpassbaren Aufbau kann der IR Power Jet optimal auf die Anforderungen des Kunden abgestimmt werden. Kompaktes Design und leichtes Gewicht erlauben eine leichte Montage, selbst in schon bestehende Druckmaschinen und Fertigungslinien.

Dank seiner optimierten Reflektorgeometrie erreicht das Hochleistungs-UV-Modul **LightGuide** maximale Effizienz bei minimaler Energiezufuhr. Dafür wurde das UV-System bereits mit dem Zertifikat für "Energieminimierte UV-Trocknung" der Deutschen Berufsgenossenschaft ausgezeichnet.

Besuchen Sie Eltosch Grafix auf der ICE Asia am Stand der Hönle Gruppe, Halle 1F, Stand C42.