

Presseinformation

Hamburg, 28. April 2014

Exzellentes Trocknungsergebnis durch die Kombination von Infrarot und Warmluft

Eltosch Grafix präsentiert auf der Lope-C ein Hightech IR-Modul für Trocknungs- und Erwärmungsprozesse.

Zum ersten Mal präsentiert die Eltosch Grafix GmbH auf der Lope-C ihre **IR- und Heißluft- Trocknungslösungen für die Druckindustrie.**

Messehighlight ist **der neue IR Power Jet**, ein luftgekühltes IR-Modul, das auf einer Kombination von leistungsstarker IR-Strahlung und Warmluft beruht. Anders als bei herkömmlichen IR-Modulen kann die Trocknungsleistung durch eine zusätzliche effiziente Warmluftströmung erheblich gesteigert werden.

Außer bei Trocknungsanwendungen kommt der **IR Power Jet** auch bei Erwärmungsprozessen zum Einsatz, wie z.B. beim Sintern von Metallpasten.

Die kompakte Leichtbauweise des **IR Power Jet** erlaubt eine einfache Integration in bestehende Maschinenkonzepte und bietet große Vorteile bei prozessbedingten Bewegungen der Module. Für größere Arbeitsbreiten können die einzelnen Module einfach nebeneinander installiert werden. Eine stufenlose Leistungsstellung und eine Zonenschaltung bei großen Arbeitsbreiten sorgen für eine **optimale Anpassung.**

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

Eltosch Grafx stellt auf der Lope-C gemeinsam mit dem UV-Spezialisten Dr. Hönle AG aus, beides Unternehmen der Hönle Gruppe.

Besuchen Sie uns auf der LOPE-C 2013, Halle B0, Stand 201!