

Presseinformation

Gräfelfing, 10. Oktober 2019

Gute Gespräche und vieler- sprechende Kontakte

UV-Spezialist Hönle freut sich über eine erfolgreiche Labelexpo 2019.

Besonders reges Interesse zeigten die Besucher an der jüngsten Neuentwicklung des UV-Experten Hönle: Der [UVAPRINT varyCURE](#) ist ein hoch intensives, hybrides Aushärtungssystem. Er basiert auf einer Kassettentechnologie mit austauschbaren UV- bzw. UV-LED-Einschüben, die von einem gemeinsamen elektronischen Vorschaltgerät versorgt und gesteuert werden: Das [EPSA varyPOWER](#) erkennt sofort den Einschub und damit, welche Technologie gerade angewendet wird. Eine intelligente Steuerung passt alle systemrelevanten Einstellungen automatisch an. UVAPRINT varyCure ist mit Luft- oder Wasserkühlung erhältlich.

„Eine große Nachfrage gab es auch nach [inertisierten UV-Systemen](#),“ berichtet Dieter Stirner, Vertriebsleiter der Dr. Hönle AG. „In diesem Bereich verfügen wir über ein immenses Know-how und haben weltweit schon viele Beschichtungsanlagen ausgestattet.“ Inertisierte UV-Systeme kommen häufig beim Aushärten von Release-Silikonem auf Etikettenträgermaterial zum Einsatz und bei zahlreichen anderen Anwendungen, selbst mit temperaturempfindlichen Substraten. Darüber hinaus werden Inertkammern häufig im Verpackungsdruck eingesetzt, und zwar immer dann,

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

wenn es um geringe Migration und Geruchsreduzierung geht. „Wir sind sehr zufrieden mit den vielen neuen Anregungen und Kontakten, die wir auf der Labelexpo bekommen haben. Und wir freuen uns auf die interessanten neuen Projekte, die daraus hervorgehen werden.“