

Presseinformation

Gräfelfing, 7. August 2012

Pressekontakt:
Catherine Gettert

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de
Lochhamer Schlag 1
82166 Gräfelfing

Seite 1 von 2

Hönle setzt erfolgreiche Seminarreihe zum Thema UV-Härtung fort

Dr. Hönle AG, ein weltweit führender Hersteller von UV-Systemen, setzt seine Seminarreihe mit einem speziellen UV-Seminar für Chemielieferanten fort.

Das Seminar **UV-Aushärtung von Farben und Lacken** (mit Unterstützung der BASF SE) ist Teil des umfangreichen Hönle Seminarprogramms, an dem bereits über 130 Personen seit Beginn der Veranstaltungsreihe in 2011 teilgenommen haben.

Ziel dieses Seminars ist es, Formulierern aus den Bereichen Lacke, Farben, Klebstoffe und Beschichtungen einen umfassenden Einblick in den Chemismus UV-reaktiver Formulierungen zu geben. Die Teilnehmer können dabei vom Wissen und von der Erfahrung des Gastredners von der BASF SE sowie der Experten von Hönle profitieren. Klaus Menzel (Business Manager für Resins & Additives bei der BASF SE) wird zunächst die Grundlagen der UV-Chemie erläutern. Anschließend wird er die Auswahl geeigneter radikalischer Bindemittelsysteme und Photoinitiatoren vorstellen und deren Einfluss auf die Formulierungseigenschaften, wie etwa bei migrationsarmen Farben und Lacken. Petra Burger (Anwendungingenieurin bei Dr. Hönle AG) wird verschiedene UV-Strahlertechnologien (konventionell und LED) vorstellen sowie die physikalischen Eigenschaften der UV-Strahlung und deren Einfluss auf die Aushärtung erläutern. Ergänzt wird dies durch eine Live-Demonstration.

Presseinformation

Pressekontakt:
Catherine Gettert

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de
Lochhamer Schlag 1
82166 Gräfelfing

Seite 2 von 2

Das Seminar UV-Aushärtung von Farben und Lacken findet am **17. Oktober 2012** im Hause der Dr. Hönle AG in Gräfelfing bei München statt. Die Anmeldung und weitere Informationen zu den Seminaren von Hönle finden Sie auf **www.hoenle.de**

Über Hönle: Die Dr. Hönle AG, Mutter der Hönle Gruppe, gehört zu den weltweit führenden Anbietern für industrielle UV-Technologie. Der börsennotierte UV-Spezialist entwickelt, produziert und vertreibt weltweit UV-Anlagen, UV-Strahler und UV-Messtechnik. Die Anlagen kommen bei der Vernetzung photoreaktiver Substanzen, sowie bei Oberflächenentkeimung und Sonnensimulation zum Einsatz.

Hönle Produkte werden in Fertigungsprozessen der Druck- und Veredelungsindustrie, Elektronik, Mikroelektronik, Feinmechanik und Optik sowie in der Automobil-, Luftfahrt-, Pharma- und Photovoltaik-Industrie eingesetzt.

Seit Jahren ist der UV-Spezialist Hönle gerade im Bereich Trocknungs- und Härtungstechnologie sehr erfolgreich.