

Presseinformation

Gräfelfing, 23. Januar 2014

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert

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

Seite 1 von 3

Bewährtes noch besser.

Auch 2014 führt die Dr. Hönle AG ihre erfolgreiche Seminarreihe fort. Neben der Erweiterung des Seminarangebots um Aushärten von Farben und Lacken wird das UV-/UV-LED-Grundlagenseminar erstmals auch in englischer Sprache abgehalten.

Seit fast 40 Jahren entwickelt und produziert die Dr. Hönle AG UV-Technologie für industrielle Anwendungen. Fast vier Jahrzehnte, in denen die Experten einen riesigen Erfahrungsschatz erworben haben. Vor nunmehr vier Jahren hat Hönle beschlossen, dieses Know-how an Interessierte weiterzugeben und dazu eine Seminarreihe entwickelt. „Es ist klasse, dass sich in den vergangenen Jahren so viele Menschen für unsere Seminare begeistert haben.“, freut sich Petra Burger, Anwendungingenieurin bei der Dr. Hönle AG, die auch Hauptreferentin der Seminarreihe ist. Dieses unvermindert große Interesse ist der Grund dafür, dass Hönle die Seminarreihe auch 2014 fortführt – und sogar ergänzt hat: Neben technischen und chemischen Grundlageninformationen rund um die UV- und UV-LED-Technologie erfahren Interessenten diesmal auch alles über UV-Härtungsverfahren für Druck- und Beschichtungsanwendungen. Zudem wird das Grundlagenseminar erstmals auch in englischer Sprache angeboten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.hoenle.de.

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 3

Seminar *Basiswissen UV- und UV-LED-Technologie*

Dieses Seminar richtet sich an Neu- und Wiedereinsteiger aus den Bereichen Farbe, Lacke, Klebstoffe und Vergussmassen. Sie erhalten eine ausführliche Einführung ins Basiswissen der UV-Technologie. Neben praxisbezogenem Wissen zu Themen wie chemische und physikalische Grundlagen erhalten sie auch Einblick in die UV-LED-Technologie oder UV- /UV-LED-Härtung in inerter Atmosphäre etc.

Termine: 19. März 2014
14. Mai 2014 (englischsprachig)
5. November 2014

Veranstaltungsort: Dr. Hönle AG, Gräfelfing/München

Seminar *Aushärtung mit UV-LED*

Formulierer und OEMs aus den Bereichen Lacke, Farben, Klebstoffe und Vergussmassen erhalten in diesem Seminar einen umfassenden Einblick in die LED-Technologie und deren Aushärtungsmechanismen. Darüber hinaus führt Dr. Volker Petry von der RadLab AG in die chemischen Grundlagen ein und gibt wichtige Formulierungstipps, speziell für LED-Härtung.

Termin: 2. Juli 2014
Veranstaltungsort: Dr. Hönle AG, Gräfelfing/München

Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert

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

Seite 3 von 3

Seminar *Aushärten von Farben und Lacken*

In Kooperation mit der BASF werden Formulierer und OEMs aus den Bereichen Lacke, Farben, Klebstoffe und Beschichtungen kompetent und umfassend in die Chemie UV-reaktiver Formulierungen eingeführt.

Termin: 15. Oktober 2014

Veranstaltungsort: Dr. Hönle AG, Gräfelfing/München

Seminar *UV-Härtungsverfahren für Druck- und Beschichtungsanwendungen*

Dieses Seminar wird erstmals angeboten und richtet sich an Entwickler, Anwender und OEMs aus den Bereichen Druck, Beschichtung und Verpackung. Gemeinsam mit Tochtergesellschaften der Dr. Hönle AG werden die Eigenschaften neuester UV-Technologien erläutert – von konventioneller UV-Technologie über inertisiertes UV bis hin zu UV-LED.

Termin: 26. November 2014

Veranstaltungsort: Dr. Hönle AG, Gräfelfing/München