

Presseinformation

Gräfelfing, 17. Januar 2017

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

Was man über UV wissen sollte

Die Dr. Hönle AG setzt ihre erfolgreiche Seminarreihe auch im siebenten Jahr fort.

Seit mehr als 40 Jahren entwickelt und produziert Hönle UV-Technologie für industrielle Anwendungen. Längst ist das Unternehmen zum weltweit anerkannten Experten für UV-Aushärtung geworden, das gilt für konventionelles UV ebenso wie für UV-LED. Dieses Wissen gibt die Dr. Hönle AG nun bereits im siebenten Jahr in verschiedenen Seminaren weiter. Zielgruppe sind Entwickler, Anwender oder OEMs. Egal ob Neueinsteiger oder Fortgeschritten, das Seminarprogramm bietet für jeden das Richtige.

4. Mai 2017 Basiswissen UV- und UV-LED Technologie

Zielgruppe: Neueinsteiger und Personen, die ihr Wissen auffrischen möchten, aus den Bereichen UV-reaktive Farben, Lacke, Klebstoffe und Vergussmassen.

Referentin: Dipl.-Ing. (FH) Petra Burger, Anwendungsingenieurin bei der Dr. Hönle AG

27. Juni 2017 Aushärtung mit UV-LEDs

(mit Unterstützung der RAHN AG)

Zielgruppe: Formulierer und OEMs aus den Bereichen Lacke, Farben, Klebstoffe und Vergussmassen

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

Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Petra Burger, Anwendungsingenieurin
bei der Dr. Hönle AG
Dr. Volker Petry, Head of Application EnergyCuring
Europe, RadLab AG

17. Okt. 2017 Aktuelle Entwicklungen bei den Härtungs- und Trocknungstechnologien UV, UV-LED und IR/Heißluft

Zielgruppe: Entwickler, Anwender, OEMs aus den Bereichen Druck,
Beschichtung und Verpackung.

Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Petra Burger, Anwendungsingenieurin bei
der Dr. Hönle
Dipl.-Ing. Manfred Coordes, Leiter Vertrieb bei der
Eltosch Grafix GmbH

Veranstaltungsort ist der Hauptsitz der Dr. Hönle AG in Gräfelfing nahe
München.

Da die Seminare neben der reinen Wissensvermittlung auch die
Möglichkeit zum gegenseitigen Austausch geben sollen, ist die Teil-
nehmerzahl auf maximal 16 Personen beschränkt.

**Weitere Informationen zu den Seminaren finden Sie unter
www.hoenle.de.**