

Presseinformation

Gräfelfing, 12. Januar 2011

UV-Spezialist Hönle gibt Einblick in UV-LED-Forschung

Die Dr. Hönle AG bietet erstmals Seminare zum Thema *UV-Härtung mit LEDs* an

Die Dr. Hönle AG entwickelt, produziert und vertreibt nicht nur seit vielen Jahren erfolgreich UV-Geräte und -Systeme für die unterschiedlichsten Anwendungen. Der UV-Spezialist legt von jeher auch größten Wert auf Forschung und Entwicklung neuer Technologien. So ist es kein Wunder, dass Hönle heute über das breiteste Spektrum an UV- und auch UV-LED-Aushärtegeräten verfügt – und über ein umfassendes Wissen in dieser zukunftssträchtigen Technologie.

In Kooperation mit der BASF AG bietet Hönle in diesem Jahr Seminare zum Thema *UV-Härtung mit LEDs* an, in dem Chemielieferanten einerseits sowie OEMs und Endanwender andererseits umfassende Einblicke in diese Thematik erhalten.

In einem speziellen Workshop für Chemielieferanten erhalten die Teilnehmer zunächst eine Einführung in den technischen Part, in dem Grundlagen, Vor- und Nachteile, Energieeffizienz und Zukunftsperspektiven der LED-Härtung vermittelt werden. Daran anschließend stellt die BASF AG das chemische Zusammenspiel der einzelnen Formulierungs-

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert

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

Seite 1 von 4

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 4

bestandteile mit den Aushärtungseinheiten vor. Wenn schließlich der Einfluss unterschiedlicher Formulierungen in Kombination mit verschiedenen LED-Einheiten im Labor demonstriert wird, haben die Teilnehmer auch Gelegenheit eigene Formulierungen zu testen.

In einem Workshop für OEMs und Endanwender liegt der Fokus mehr auf der technischen Seite. Die Teilnehmer erhalten hier einen umfassenden Einblick in die Technologie und Aushärtungsmechanismen einer LED-Härtung. Dazu werden nicht nur die neuesten Entwicklungen im UV-LED-Bereich präsentiert, sondern auch gewonnene Erfahrungen aus Versuchen und Produktion offengelegt. Eine Vorführung im Anwendungslabor schließt den Workshop ab.

Mit diesen Seminaren bestätigt Hönle einmal mehr seine Kompetenz in Sachen UV-LED-Technologie, die durch zahlreiche am Markt bereits fest etablierte Produkte längst international anerkannt ist.

Zusatzinformationen:

Workshop *UV-Härtung mit LEDs* für Chemielieferanten

(mit Unterstützung der BASF SE)

Termin: 12. April 2011

Zielgruppe: Chemielieferanten

Referenten: Petra Burger, Anwendungstechnik, Dr. Hönle AG
Matthias Lokai, Technical Manager, BASF SE

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 4

Workshop *UV-Härtung mit LEDs* für OEMs und Endanwender

Termin: 17. Mai 2011

Zielgruppen: OEMs und Endanwender

Referenten: Petra Burger, Anwendungstechnik, Dr. Hönle AG

Jens Büngener, Entwicklung, Dr. Hönle AG

Weitere Informationen und Anmeldeformulare 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 4 von 4

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 Elektronik, Mikroelektronik, Feinmechanik und Optik, sowie in der Druck-, Automobil-, Luftfahrt-, Pharmaindustrie und Photovoltaik-Industrie eingesetzt.

Seit Jahren ist der UV-Spezialist Hönle gerade im Bereich Trocknungs- und Härtungstechnologie sehr erfolgreich. Die innovativen Hönle UV-Systeme lassen sich leicht in den jeweiligen Fertigungsprozess integrieren und führen zu optimalen Härtungsergebnissen.

Über die Hönle Gruppe: Die Hönle Gruppe besteht neben der Konzernmutter **Dr. Hönle AG** (UV-Anlagen) aus dem Rollenoffset-Spezialisten **PrintConcept** (UV-Anlagen) sowie **Eltosch**, dem UV-/IR-/TL-Profi für den Bogenoffset. Weitere Mitglieder sind UV-Lampenproduktionen **Aladin GmbH** (UV-Strahler) und **UV-Technik Speziallampen GmbH** (UV-/IR-Strahler) sowie der Klebstoffspezialist **Panacol**.

Neben weiteren Tochtergesellschaften in Frankreich, Spanien, Großbritannien und den USA, einem Sales Office in Italien sowie einem Repräsentanzbüro in China hat Hönle weltweit ein dichtes Netz von Vertriebspartnern.