

Presseinformation

Gräfelfing, 2. Dezember 2014

Gelungene Mischung aus Theorie und Praxis.

Auch 2014 führt der UV-Spezialist Hönle seine erfolgreiche Seminarreihe fort und erntet großes Interesse und gute Bewertungen.

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



Gut besucht: UV-Grundlagenseminar der Dr. Hönle AG

Volles Haus bei Hönle. Auch im vierten Jahr war die Seminarreihe der Dr. Hönle AG sehr gut besucht. Aus ganz Europa kamen Interessierte in den Gräfelfinger Hauptsitz der Firma, um sich dort über Grundlagen der UV- und UV-LED-Technologie, aber auch deren konkrete Anwendungsmöglichkeiten zu informieren. Mit der Unterstützung von BASF SE und der RadLab AG erhielten die Teilnehmer außerdem einen umfassenden Einblick in die Chemie UV-reaktiver Formulierungen.

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

„Uns liegt es besonders am Herzen, dass die Seminarteilnehmer nicht einfach mit theoretischem Wissen vollgepumpt werden“, betont Hauptreferentin Petra Burger, die bei der Dr. Hönle AG für die Anwendungstechnik zuständig ist. Deshalb fordere sie die Teilnehmer immer auf, schon während des Seminars eigenen Anwendungen oder Anforderungen miteinzubringen. „Das führt zu lebhaften Diskussionen, in denen wir die Technologie gleich in ihrer praktischen Umsetzung vermitteln können“, freut sich Burger.

Das ist übrigens auch der Grund, warum Hönle die Teilnehmerzahl auf maximal 16 Personen begrenzt. Bei mehr Leuten nimmt die Diskussionsfreude erfahrungsgemäß spürbar ab, so die Anwendungsingenieurin: „Wir wollen schließlich keine Werbeveranstaltung, sondern zeigen, was UV-Technologie alles leisten kann und Fragen der Teilnehmer direkt beantworten.“ Daß die Seminarteilnehmer diese fundierte und persönliche Information schätzen, zeigt das durchwegs positive Feedback und die Tatsache, dass nicht wenige von ihnen zu einem späteren Zeitpunkt erneut zu Hönle kommen, häufig für eigene Versuche im Anwendungslabor.

Aufgrund es anhaltenden Erfolgs wird Hönle die Seminarreihe fortführen und freut sich auch 2015 auf ein volles Haus und regen Austausch.