

Hönle UV-Seminare 2019



Basiswissen UV- und LED-UV-Technologie

Seminarinhalt

Hönle bietet Ihnen ein ausführliches Grundlagenseminar in der UV- und LED-UV-Technologie. Sie erhalten kompetentes und praxisbezogenes Wissen zu folgenden Themen:

- Vorstellung verschiedener Strahlertechnologien
- Chemische Grundlagen
- Definition der Kenngrößen Intensität und Dosis
- UV- und LED-UV-Messung
- Einflussfaktoren auf die UV-Härtung
- Anwendungsgebiete

Zielgruppen: Neueinsteiger und Anwender aus dem Bereich der UV-Härtung, die ihr Wissen aufbauen oder erweitern möchten.

Termin 14. Mai 2019

Veranstaltungsort
Dr. Hönle AG, Gräfelfing/München

Dauer: 1 Tag, 9.00 bis 16.00 Uhr



Seminarleiterin
Petra Burger Dipl.-Ing. (FH)
Anwendungsingenieurin bei Hönle

Aktuelle Entwicklungen in den Bereichen der UV, LED-UV und IR/Heißluft-Technologien

Seminarinhalt

Bei diesem Seminar werden die Eigenschaften neuester **UV-, LED-UV** und **Infrarot**-Technologien erläutert. Neben der Vorstellung herausragender Neuentwicklungen für die Druck-, Beschichtungs- und Verpackungsindustrie dient dieses Seminar auch dem Erfahrungsaustausch mit unseren UV- und Infrarot-Spezialisten.

Die Schwerpunkte des Seminars liegen dabei auf folgenden Themengebieten:

- LED-UV-Einsatz im Bogenoffset
- UV- und LED-UV-Härtung unter inerte Atmosphäre
- Trocknen von Druckerzeugnissen mit Infrarot und Warmluft
- Trocknen und Härten mit konventionellen UV- und LED-UV-Strahlern

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

Termin 6. Juni 2019

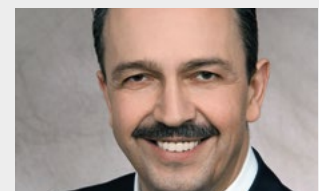
Veranstaltungsort
Dr. Hönle AG, Gräfelfing/München

Dauer: 1 Tag, 9.00 bis 16.00 Uhr

Seminarleiterin
Petra Burger Dipl.-Ing. (FH)
(Foto siehe obiges Seminar)



Mark-Oliver Roth, Anwendungs-
techniker bei Eltosch Grafix



Manfred Coordes Dipl.-Ing.
Leiter Vertrieb bei Eltosch Grafix

Seminar-Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

Dr. Höhle AG, z. Hd. Frau Jutta Mehlretter,
E-Mail: jutta.mehlretter@hoenle.de

Absender:

(bitte tragen Sie Ihre vollständige Firmenanschrift mit Angabe Ihrer Abteilung ein)

Hiermit melde ich/wir mich/uns zu folgendem Seminar verbindlich an:

Basiswissen UV- und LED-UV-Technologie am 14. Mai 2019

**Aktuelle Entwicklungen in den Bereichen der UV, LED-UV und
IR/Heißluft-Technologien am 6. Juni 2019**

Teilnehmer:

(bitte Vorname/n Name/n des/der Teilnehmer/s)

E-Mail Adresse:

Telefon-Nr.:

Allgemeine Hinweise

Teilnehmerzahl: Um eine intensive Betreuung der einzelnen Teilnehmer gewährleisten zu können, ist die Teilnehmerzahl auf max. 16 Personen begrenzt. Wir behalten uns vor, bei weniger als 5 Teilnehmern die Schulung abzusagen.

Seminardauer: 1 Tag (9.00 Uhr bis 16.00 Uhr)

Veranstaltungsort: Dr. Höhle AG, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München

Seminargebühr: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Reise- und Übernachtungskosten sind von den Teilnehmern selbst zu tragen.

Ansprechpartner/Anmeldung: Jutta Mehlretter, Abt. Marketing PR, Telefon 089/85608-180 oder E-Mail: jutta.mehlretter@hoenle.de

Bemerkungen: Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene Email-Adresse. Wir behalten uns eine Absage des Seminars bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn vor. Bei Interesse bieten wir die Seminare auch bei Ihnen vor Ort als Inhouse-Veranstaltung an. Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.



Dr. Höhle AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany
Telefon: +49 89 85608-0, Fax: +49 89 85608-148. www.hoenle.de

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Dr. Höhle AG. Stand 01/19.