

## Einladung zum Seminar

### Neue UV-/LED-UV-Klebelösungen für die Industrie



#### Seminarinhalte

Sie erhalten einen umfassenden Überblick über innovative UV-Klebelösungen für industrielle Anwendungen in den Bereichen Automobil, Elektronik, Feinmechanik, Medizintechnik und Optik.

Dabei werden die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten UV-reaktiver Klebstoffe z. B. bei Glasverbindungen, Kunststoff- und Metallverklebungen sowie beim Dichten, Fixieren, Laminieren und Vergießen vorgestellt. Neben der Vorstellung modernster Klebstoffe und innovativer Aushärtetechnologien dient dieses Seminar auch dem Erfahrungsaustausch mit unseren UV- und Klebstoffexperten.

Im Detail werden u. a. folgende Themen behandelt:

#### Klebertechnologie

- Grundlagen der Klebertechnik
- Präsentation der unterschiedlichen Klebstoffsysteme
- Die wichtigsten Faktoren bei der Klebstoffauswahl

#### UV-Gerätetechnik

- Grundlagen der UV-Technologie
- Prozessauslegung, Prozessüberwachung und Messung der Prozessparameter
- Vorstellung neuester UV-/LED-UV-Aushärtungstechnologien
- Besonderheiten bei der Aushärtung der Klebstoffe durch UV-LEDs
- Klebedemonstration und Diskussion von Anwendungsbeispielen

#### Zielgruppen

Entwicklungs- und Projekt Ingenieure, Prozessverantwortliche, Konstrukteure und andere Anwender UV-reaktiver Klebstoffsysteme.

**Termin 13. November 2019**

#### Veranstaltungsort

**Dr. Hönle AG**  
Gräfelfing/München

#### Dauer

1 Tag von 9.00 - 16.00 Uhr

#### Referenten



**Dr. Detlef Heindl**  
Leiter Vertrieb  
Panacol



**Heico Steinmetz**  
Anwendungstechnik  
Panacol



**Florian Diermeier**  
Gruppenleiter Vertrieb  
Dr. Hönle AG

# Seminar-Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

Dr. Hönle AG, z. Hd. Frau Jutta Mehlretter,  
E-Mail: [jutta.mehlretter@hoenle.de](mailto:jutta.mehlretter@hoenle.de)

Absender: \_\_\_\_\_

(bitte tragen Sie Ihre vollständige Firmenanschrift und Ihre Abteilung ein)

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

Seminartitel: **Neue UV-/LED-UV-Klebelösungen für die Industrie**

Termin/Ort: **13. November 2019** bei Dr. Hönle AG, Gräfelfing/München

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 beim Seminar auf insgesamt 16 Personen begrenzt. Da wir Personen aus unterschiedlichen Bereichen die Teilnahme ermöglichen möchten, können wir pro Veranstaltung nur zwei Teilnehmer von einem Unternehmen zulassen. Sollte das Seminar bis kurz vor Anmeldeschluss nicht ausgebucht sein, besteht die Möglichkeit, dass darüber hinaus weitere Personen teilnehmen können.

Bei weniger als 10 Seminarteilnehmern behalten wir uns vor, das Seminar abzusagen.

**Seminardauer:** 1 Tag (9.00 Uhr bis 16.00 Uhr)

**Veranstaltungsort:** Dr. Hönle 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](mailto:jutta.mehlretter@hoenle.de)

**Anmerkungen:** 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. Hönle AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany  
Telefon: +49 89 85608-0, Fax: +49 89 85608-148. [www.hoenle.de](http://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. Hönle AG. Stand 04/19.