

## Einladung zum Seminar

### Neue UV-/UV-LED-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-/UV-LED-Aushärtungstechnologien
- Besonderheiten bei der Aushärtung der Klebstoffe durch UV-LEDs
- Klebedemonstration und Diskussion von Anwendungsbeispielen

#### Zielgruppen

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

#### Termin

**12. September 2017**

#### Veranstaltungsort

**Panacol-Elosol GmbH**  
Steinbach/Taunus

#### 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. Höhle AG

# Seminar-Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an: Panacol-Elosol GmbH, z. Hd. Frau Juliane Sieber,  
E-Mail: [juliane.sieber@panacol.de](mailto:juliane.sieber@panacol.de)

Absender: \_\_\_\_\_  
(bitte tragen Sie Ihre vollständige Firmenanschrift ein)

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

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

Termin/Ort: **12. September 2017 bei Panacol-Elosol GmbH, Steinbach/Taunus**

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. 14 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

Panacol-Elosol GmbH, Daimlerstraße 8, 61449 Steinbach/Taunus

### Seminargebühr

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

### Ansprechpartner/Anmeldung

Juliane Sieber, Abteilung Marketing Communications, Telefon 06171/6202-580 oder e-Mail: [juliane.sieber@panacol.de](mailto:juliane.sieber@panacol.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.

<b>hönle group</b>		Spezialklebstoffe	UV-Klebstoffe	Leitklebstoffe	Vergießen	Härten
						
aladin	eleco-efd	eltosch grafix	hönle	panacol	printconcept	raesch
				tangent	uv-technik speziallampen	



Panacol-Elosol GmbH, Daimlerstr. 8, 61449 Steinbach/Taunus, Germany  
Telefon: +49 6171 6202-0, Fax: +49 6171 6202-590, E-Mail: [info@panacol.de](mailto:info@panacol.de), [www.panacol.de](http://www.panacol.de)

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Panacol-Elosol GmbH. Stand 07/2017.