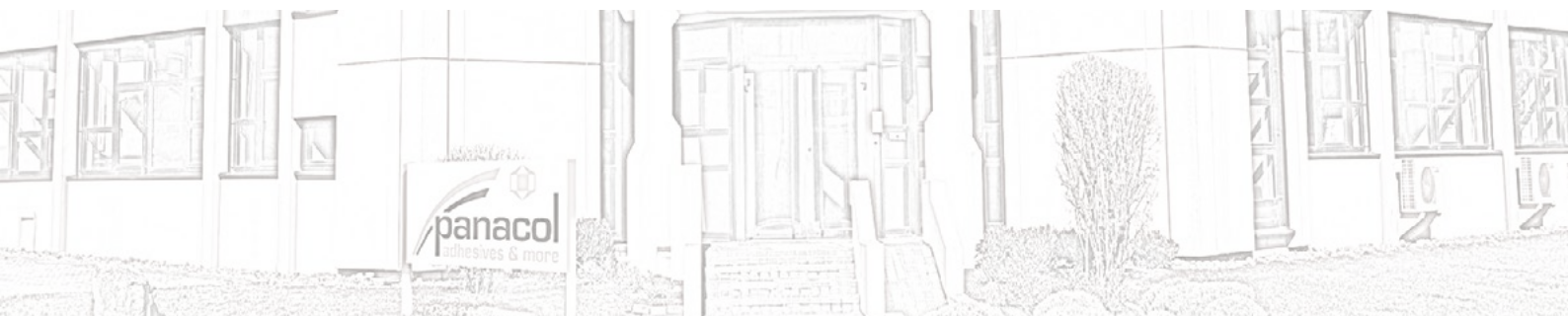


UV-Klebelösungenseminar Hönle/Panacol



Innovative UV-Klebelösungen für die Industrie

Seminarinhalte

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

Dabei werden die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten UV-reaktiver und anderer 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 Klebetechnik
- Präsentation der unterschiedlichen Klebstoffsysteme
- Die wichtigsten Faktoren bei der Klebstoffauswahl
- Vertiefung und praktische Anwendungen zum Thema Kleben in der Elektronik und Optik sowie allgemein zum Kunststoffkleben

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 und Ort

9.-10. April 2019
bei Panacol-Elosol GmbH,
61449 Steinbach/Ts.

2-tägiges Seminar

Tag 1: von 10 - 17 Uhr
Tag 2: von 9 - 15 Uhr

Seminargebühr

250,- EUR zzgl. USt. pro
Teilnehmer

Referenten



Dr. Detlef Heindl
Leiter Vertrieb
Panacol



Heico Steinmetz
Anwendungstechnik
Panacol



Florian Diermeier
Gruppenleiter Vertrieb
Dr. Hönle AG

Anmeldung

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

Absender: _____
(bitte tragen Sie hier Ihre **Rechnungsanschrift** ein)

_____ (bitte Angabe der Umsatzsteuer-Id-Nr.)

bitte anklicken:

Unternehmen Privatperson

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

Seminarartikel: **Innovative UV-Klebelösungen für die Industrie**

Termin/Ort: **9. und 10. April 2019** bei Panacol-Elosol GmbH, 61449 Steinbach/Ts.

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

_____ E-Mail Adresse:

_____ Telefon-Nr.:

Informationen

Teilnehmerzahl: Aufgrund der räumlichen Gegebenheiten ist die Teilnehmerzahl auf 14 Personen begrenzt. Bei weniger als 8 Teilnehmern behalten wir uns vor, das Seminar abzusagen.

Seminardauer: 2 Tage (Tag 1: 10-17 Uhr, Tag 2: 9-15 Uhr)

Veranstaltungsort: Panacol-Elosol GmbH, Daimlerstraße 8, 61449 Steinbach/Ts.

Seminargebühr: 250,- EUR zzgl. USt. pro Teilnehmer. Beinhaltet sind die Seminarteilnahme, Seminarunterlagen, Teilnahmezertifikat, Mittagessen und Seminargetränke. Die Übernachtungskosten sind von den Teilnehmern gesondert zu tragen.

Ansprechpartnerin: Juliane Sieber, Abt. Marketing Communications, Telefon +49 6171 6202-580 oder E-Mail: juliane.sieber@panacol.de

Anmeldung und Bezahlung: Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung sowie die Rechnung über die Seminargebühr an die von Ihnen angegebene Email-Adresse. Bei einer Absage innerhalb von zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn ist eine Stornogebühr von 50 % zu bezahlen. Bei Nichterscheinen ohne Absage ist die komplette Seminargebühr zu entrichten.

hönle group		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, 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 01/19.