

Einladung

Weiterbildungsseminar für Fachleute und Anwender
von Klebstoffen

Strukturelle Verklebung von Hybridkonstruktionen

Entdecken Sie die Vielfältigkeit der modernen Klebetechnologie und nutzen Sie die Chance, mit Experten über Ihre Projekte und Anwendungen zu diskutieren.

Das Seminar kann als Weiterbildung für (ausführendes) klebtechnisches Personal anerkannt werden.

Programm

Donnerstag, 27.04.2017

- 09:15 Begrüßungskaffee
- 09:30 Präsentationen der Firmen Bodo Möller Chemie und Huntsman Advanced Materials
- 10:00 Klebetechnologie – Teil 1
(Adhäsion, Kohäsion, Klebstofftypen)
- 10:45 Kaffeepause
- 11:15 Openair®-Plasma Technologie
Reinigen, Aktivieren und Beschichten von
Oberflächen für eine sichere Verklebung
- 11:45 Araldite® Adhesive Range
- 12:30 Mittagessen
- 13:30 Workshop
- 14:15 Anwendungstechnik
- 15:00 Klebetechnologie – Teil 2
(Design der Verklebung, Sicherheit im Umgang
mit Klebstoffen)
- 15:45 Kaffeepause
- 16:15 Klebstoffanwendungen
- 16:45 Diskussion
- 17:15 Ende
- 18:30 Abendessen

Informationen

Tagungsort

Best Western Premier Hotel Park Consul
Grabbrunnenstraße 19 · 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49 (0) 711 41111 681

www.pcesslingen.consul-hotels.com

Im Tagungshotel steht Ihnen ein begrenztes Zimmerkontingent zu speziellen Konditionen zur Verfügung. Bitte nehmen Sie bei Bedarf die Zimmerreservierung direkt mit dem Hotel vor unter dem Stichwort «Klebstoffseminar Bodo Möller Chemie».

Seminargebühren

145 €/Person (zzgl. gesetzl. MwSt.)
inkl. Seminarunterlagen, 1x Lunch Buffet, 3x Kaffeepausen,
Abendessen

Frühbucherpreis

125 €/Person für Anmeldungen bis 24. Februar 2017
Wir bitten Sie, den Teilnahmebetrag direkt nach Erhalt der Rechnung zu bezahlen. Eingegangene Anmeldungen, die vor Seminartermin nicht bezahlt wurden, sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

Anschließend laden wir Sie zum Abendessen in eine Esslinger Lokalität herzlich ein.

Sichern Sie sich jetzt Ihre Plätze: mit beiliegendem Anmeldeformular per Fax **+49 (0)69 838326 166** oder per E-Mail **marketing@bm-chemie.de**

Anmeldefrist 17. März 2017

BODO MÖLLER CHEMIE
Engineer chemistry

HUNTSMAN
Enriching lives through innovation

Araldite®
Strength in bonding 20000+

Anmeldeformular (Anmeldefrist 17. März 2017)

Strukturelle Verklebung von Hybridkonstruktionen

Weiterbildungsseminar für Fachleute und Anwender von Klebstoffen

Esslingen, 27.04.2017

Faxantwort an +49 (0) 69 / 8383 26-166

Ja, ich nehme teil / wir nehmen teil zum Preis von 145 € zzgl. gesetzl. MwSt.
Frühbucherpreis bei Anmeldung bis 24. Februar 2017: 125 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Ja, ich werde / wir werden auch am Abendessen teilnehmen

Anschrift (Wird auch als Rechnungsadresse genutzt. Bei abweichender Rechnungsanschrift bitten wir um Mitteilung – siehe unten).

Firmenname

Vorname / Name

Abteilung / Position

Straße / Nummer

PLZ / Ort

Telefon / Fax / E-Mail (des Anmelders)

Namen des/der Teilnehmer / Abteilung / E-Mail

Teilnehmerzahl Datum / Unterschrift

Abweichende Rechnungsanschrift / Raum für Mitteilungen

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Teilnahmegebühr: Der Preis von 145 € bzw. 125 € (zzgl. gesetzl. MwSt.), versteht sich pro Person und beinhaltet Dokumentation, Teilnahmebestätigung, Mittagessen, Abendessen und Erfrischungen. Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung die Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Zahlung des Teilnahmebetrags ist direkt nach Erhalt der Rechnung fällig, spätestens bis vor Beginn des Seminars. Eingegangene Anmeldungen, die vor Seminartermin nicht bezahlt wurden, sind von der Teilnahme ausgeschlossen. Sollten Sie spätestens zwei Tage nach Ihrer Anmeldung noch keine Bestätigung erhalten haben, bitten wir um eine kurze Info.

Stornierung: Bei Stornierung der Anmeldung bis 15 Tage vor Veranstaltungstermin erheben wir keine Stornierungsgebühr. Bei Stornierung im Zeitraum von 15 bis 7 Tage vor Veranstaltungstermin erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Teilnahmegebühr. Bei späterem Absagen wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet.

Etwaige Änderungen oder die Absage der Veranstaltung aus dringendem Anlass behält die BODO MÖLLER CHEMIE GmbH sich vor.