

Einladung



zum Polytec PT Kundenseminar
Kleben und Vergießen in der
Mikroelektronik und Optik

Datum: 04. 09. – 05. 09. 2007

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, deshalb bitten wir um
möglichst frühzeitige Anmeldung.

Termin:

04. 09. – 05. 09. 2007

Veranstaltungsort:

Polytec PT GmbH, Waldbronn

Teilnahmegebühr: € 350,- pro Person

Im Preis enthalten sind alle Schulungsunterlagen und die
Verpflegung während des Seminars. Gerne senden wir
Ihnen eine Liste der Hotels in der näheren Umgebung zu.

... und so finden Sie uns:



**Polytec PT Kundenseminar
Kleben und Vergießen in der
Mikroelektronik und Optik**

Ja, ich(wir) nehme(n) teil

Der Termin ist für mich ungünstig, bitte informieren Sie mich über die nächsten Seminartermine.

Firma Teilnehmende Person(en)

Abt.

Name

Straße / Postfach

PLZ, Ort

Tel. Fax

E-Mail

Eine Liste von Hotels in unserer Nähe senden wir
Ihnen mit Ihren Anmeldeunterlagen zu.

Bitte
ausreichend
frankieren

**Polytec PT GmbH
Frau Glatz
Polytec-Platz 1-7**

76337 Waldbronn

Agenda

Kundenseminar · Kleben und Vergießen in der Mikroelektronik und Optik



Polymere Technologien



Dienstag, 04.09.2007

- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Dipl.-Phys. Manfred Hof – Polytec PT
- 10:10 Uhr **Einführung in die Klebtechnik**
Dipl.-Phys. Manfred Hof – Polytec PT
- 11:40 Uhr **Technologie der UV-Klebstoffe**
Dr. Joachim Kalka – Polytec PT
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 Uhr **Silikone – funktionelle Polymere für High End-Anwendungen**
Dipl.-Ing. Rudi Messmer – Polytec PT
- 14:30 Uhr **Kaffeepause**
- 14:45 Uhr **Stressoptimiertes Kleben in der Elektro-Optik und Mikro-Optik**
Dr. Thomas Gesang – Fraunhofer IFAM, Bremen
- 15:30 Uhr **Oberflächenmodifikation für den Einsatz von Klebstoffen**
Dipl.-Kfm. Christian Tiller – SURA Instruments GmbH, Jena
- 16:15 Uhr **Trends in der Systemintegration**
Dipl.-Phys. Rolf Aschenbrenner – Fraunhofer IZM, Berlin
- 17:30 Uhr **Ende**

Mittwoch, 05.09.2007

- 08:30 Uhr **Zuverlässigkeit beim Kleben und Vergießen**
Dr.-Ing. Helmut Schäfer – Fraunhofer IFAM, Bremen
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Klebstoff-Applikation in der Mikroelektronik, mit besonderem Fokus auf die Dispenstechnik**
Dr. Thomas Gesang – Fraunhofer IFAM, Bremen
- 12:10 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 Uhr **Qualitätssicherungsverfahren von Klebstoffen**
Dipl.-Ing. Vanessa Messmer – Polytec PT
- 13:45 Uhr **Praktischer Teil**
- 15:00 Uhr **Möglichkeit zur Betriebsbesichtigung**

Anmeldung: Kundenseminar · 04.09. – 05.09.2007

Polytec PT GmbH · Polytec-Platz 1-7 · 76337 Waldbrunn · Tel. 07243 604-400 · Fax 07243 604-420 · info@polytec-pt.de · www.polytec-pt.de

Polymere Technologien ...

- Verfahren
- Möglichkeiten
- Anwenderlösungen
- Praktische Übungen