

Einladung



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

Datum: 12. 09. – 13. 09. 2006

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

Teilnahmegebühr: € 250,- pro Person

Im Preis enthalten sind alle Seminarunterlagen
und die Verpflegung während des Seminars.
Zuzüglich Hotel (Selbstzahler).

Es wurde ein Zimmerkontingent
in folgendem Hotel reserviert:

Hotel Watthalden
Pforzheimer Straße 67a · 76275 Ettlingen
Tel. 07243 714-0 · Fax 07243 714-3333
hotel@watthalden.de
€ 75,-/Einzelzimmer (inkl. Frühstück)

... und so finden Sie uns:



Bitte
ausreichend
frankieren

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

Ja, ich(wir) nehme(n) teil

Firma	Teilnehmende Person(en)
Abt.	
Name	
Straße / Postfach	
PLZ, Ort	Ich wünsche eine Hotelreservierung
Tel.	Fax
E-Mail	für _____ Personen für _____ Übernachtung(en)

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

76337 Waldbronn

Agenda

Kundenseminar · Kleben und Vergießen in der Mikroelektronik und Optik



Polymere Technologien



Dienstag, 12.09.2006

- 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 **Oberflächenaktivierung von Kunststoffen mit Plasma, Beispiele aus der industriellen Praxis**
Dr. Per Krüger – Plasma-finish GmbH
- 16:15 Uhr **Trends in der Systemintegration**
Dipl.-Phys. Rolf Aschenbrenner – Fraunhofer IZM, Berlin
- 17:30 Uhr **Ende**

Mittwoch, 13.09.2006

- 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 · 12.09. – 13.09.2006

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

Polymere Technologien ...

- Verfahren
- Möglichkeiten
- Anwenderlösungen
- Praktische Übungen