

Agenda zum Treffen der Arbeitsgruppe »Neuartige Plasmaquellen und -prozesse«, Leiter: Herr Dr. Cord

6. Oktober 2010, 09:00 bis 15:00 Uhr
Hüttinger Elektronik GmbH (Bötzing Str. 80, 79111 Freiburg)

- 09:00 Uhr Begrüßung durch Herrn Dr. Cord (Singulus Technologies AG)
Aufbereitung der letzten Sitzung
- 09:20 Uhr Vorstellung der Hüttinger Elektronik GmbH
- 09:40 Uhr Vorträge zum Thema »Plasmadiagnostik und Regelungstechnik«:
- „**Simulation von Plasma-Beschichtungsprozessen**“ (Dr. Pflug, Fraunhofer IST)
 - „**SEPS – Ein Sensor zur Plasmacharakterisierung**“ (Herr Degreif, Fraunhofer IPM)
 - „**Wie geplant - Optische Modellierung für die Produktionskontrolle**“ (W.Theiss, Hard- and Software)
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr Rundgang bei der Hüttinger Elektronik GmbH
- 13:50 Uhr Diskussion der Vorträge
- 14:30 Uhr Weiteres Vorgehen & Terminfestlegung
- 15:00 Uhr Ende des Arbeitsgruppentreffens

