

Vortragsprogramm zur Industriefachmesse IFM 2001 in Dresden
und 30. Treffen des Sächsischen Arbeitskreises Elektronik-Technologie (VDE/VDI)

Entwicklung und Produktion in der Mikrotechnik

am Freitag, 02.11.2001 auf der Neuen Messe Dresden

Leitung:

Herr Prof. Sauer, TU Dresden, Institut für Elektronik-Technologie,
Herr Prof. Bauer, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

12:00 Uhr: **Eröffnung der Reihe „Entwicklung und Produktion in der Mikrotechnik“**

Herr Prof. Sauer, TU Dresden, Institut für Elektronik-Technologie,
Herr Prof. Bauer, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

12:15 Uhr: **Entwurf elektronischer Baugruppen für die Mikrotechnik**

Herr Politzky, Durst CAD/Consulting GmbH Holzgerlingen

12:45 Uhr: **HDI-Leiterplatten – die Basis zukünftiger Baugruppen**

Herr Süß, KSG Leiterplatten GmbH Gornsdorf

13:15 Uhr: **Schnelle Röntgen-Computertomographie an Mikrosystemen**

Herr Dr. Hanke, Fraunhofer Gesellschaft, Erlangen / Saarbrücken

13:45 Uhr: **Gassensoren für die Gebäudeautomatisierung**

Herr Dr. Berthold, SBU Umwelttechnik GmbH Waldheim

14:15 Uhr: **Feinwerktechnische Präzisionsteile für die high-tech Industrie –
moderne CNC-Bearbeitung in der Fertigung**

Herr Dr. Anger, Präzisionsfertigung Pfuller, Stollberg

15:00 Uhr: **Diskussionsrunde zum 30. Treffen des Sächsischen Arbeitskreises
Elektronik-Technologie (VDE/VDI)**

Weitere Informationen finden Sie unter www.ortec.de