

Sächsischer Arbeitskreis **VDE / VDI** Elektronik-Technologie

Obmann: Prof.Dr.-Ing.habil. W. Sauer, Technische Universität Dresden, Institut für Elektronik-Technologie
Koordinierung: Prof.Dr.-Ing. R. Bauer, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH), FB Elektrotechnik

28. Treffen des Sächsischen Arbeitskreises Elektronik-Technologie

am **Mittwoch, 30. Mai 2001** **10.00 Uhr**
bei der **AB Elektronik Sachsen GmbH**
Salzstr. 3 in 01738 Klingenberg

Thema: **Sensorbaugruppen**

Leitung:

Herr Wolf, Werkleiter der AB Elektronik Sachsen GmbH und Herr Prof. Sauer, TU Dresden;

- 10:00 Uhr** **Vorstellung der AB Elektronik Sachsen GmbH**
Herr Wolf, Werkleiter der AB Elektronik Sachsen GmbH
- 10:20 Uhr** **Sensorbaugruppen für die Automobilelektronik**
Herr Ensminger, Entwicklung, AB Elektronik Sachsen GmbH
- 10:50 Uhr Pause
- 11:10 Uhr** **Moderne Technologievarianten für Sensorbaugruppen**
Herr Rückebeil, Arbeitsvorbereitung, AB Elektronik Sachsen GmbH
- 11:40 Uhr** **Sensormodul für die Raumlufsteuerung (CO₂-Sensor)**
Herr Dr. Berthold, SBU Umwelttechnik GmbH, Waldheim
- 12:10 Uhr Mittagspause
- 13:10 Uhr** **Einpreßtechnik - Verhalten bei verschiedenen Leiterplatten Oberflächen**
Herr Rathmann, ERNI GmbH
- 13:40 Uhr** **Selektive Löttechnologie als Ergänzung zur Masselöttechnik**
Herr Zoch, SEHO Seitz & Hohnerlein GmbH, Keuzwertheim
- 14:15 Uhr** **Besichtigung der Einrichtungen der AB Elektronik Sachsen GmbH**
- 15:30 Uhr** **Abschlussdiskussion**

Alle Interessenten sind zu der Veranstaltung herzlich eingeladen. Teilnahmemeldungen werden bis zum 22.05.01 an Herrn Prof.Dr. R. Bauer, HTW Dresden, Fachbereich Elektrotechnik (Fax.: 0351/ 462 2175 oder e-mail: bauer@et.htw-dresden.de) oder an das Institut für Elektronik-Technologie (Fax.-Nr.: 0351/ 463 7069 bzw. e-mail: bauer@iet.et.tu-dresden.de) erbeten.