

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

## 25. Treffen des Sächsischen Arbeitskreises Elektronik-Technologie

**am** Donnerstag, 14. September 2000 10.00 Uhr  
**im** Center Hotel Alte Spinnerei, Raum 7  
09217 Burgstädt / Sachsen, Chemnitzer Str. 89-91  
**Gastgeberfirma** COOPER TOOLS GmbH Besigheim

**Thema** Reparaturtechnik in der Elektronikfertigung

**Leitung:** Herr Dohrn, Cooper Tools GmbH; Herr Prof. Sauer, TU Dresden

- 10:00 Uhr** Wer ist Cooper Tools? - Vorstellung der Cooper Tools GmbH  
Herr Dohrn, Cooper Tools GmbH
- 10:20 Uhr** Trends im Reparaturbereich  
Herr Kurpiela, Cooper Tools GmbH
- 10:50 Uhr Pause
- 11:10 Uhr** Lötarbeitungsplätze und Reparaturtechniken in der Elektronik  
Herr Kurpiela, Cooper Tools GmbH
- 11:40 Uhr** Diskussion
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr** Demonstration von Löt- und Reparaturarbeitsplätzen  
Herr Hörl, Weeger Industrievertretung CDH;  
Herr Kurpiela, Cooper Tools
- 13:45 Uhr** Harmonisierte Qualitätsforderungen an elektronische Baugruppen (DIN EN 61 191)  
Herr Ring, ZVE Wesslingen/Oberpfaffenhofen
- 14:15 Uhr** Gestaltung von wiederverwendbaren ESD-Lager- und Transportbehältern  
Herr Dr. Brunner, Utz Kunststofftechnik GmbH
- 14:45 Uhr** Anforderungen an ableitfähige Bodenbeläge im Fertigungsbereich  
Herr Baumann, Freudenberg GmbH
- 15:15 Uhr** Optimierung von Fertigungsprozessen durch Simulation  
Herr Dr. Weigert, TU Dresden
- 15:45 Uhr** aktuelle Informationen,

Anfahrt aus Richtung A4 Erfurt-Dresden bzw. A72 Hof-Chemnitz:

- AB-Dreieck A4/A72 Abfahrt Chemnitz Nord Richtung Leipzig die B 95
- in Hartmannsdorf an der ersten Ampel Richtung Burgstädt (Herrenhaide) rechts
- nach dem Ortseingang Burgstädt erste Kreuzung links und an der ersten Ampel rechts Richtung Zentrum (das Hotel ist ein roter Backsteinbau auf der rechten Seite)

Anfahrt aus Richtung Leipzig auf der B95:

- in Hartmannsdorf an der Ampelkreuzung links nach Burgstädt,
- nach dem Ortseingang an der Ampelkreuzung geradeaus (das Hotel ist ein roter Backsteinbau auf der rechten Seite)