

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 Hörll, 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)