

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

26. Treffen des Sächsischen Arbeitskreises Elektronik-Technologie gemeinsam mit der Arbeitsgruppe Baugruppentechologie Berlin - Brandenburg

am Donnerstag, 30. November 2000 10.00 Uhr
bei der Stöllger Elektronik GmbH
Granatenstr. 19, 13409 Berlin

Thema: Verarbeitung flexibler Leiterplatten

Leitung: Herr Stöllger, GF der Stöllger Elektronik GmbH; Herr Prof. Sauer, TU Dresden

10:00 Uhr Stöllger Elektronik GmbH – Investitionen, Entwicklungen und Visionen
Herr Stöllger, Geschäftsführer der Stöllger Elektronik GmbH Berlin

10:15 Uhr Flexible Verdrahtungsträger – Problematik und Herausforderung einer reproduzierbaren Fertigung
Herr Dr. Detert, Stöllger Elektronik GmbH Berlin

10:45 Uhr Pause

11:00 Uhr Materialprüfungen an Flexschaltungen
Herr Bruderreck, TechnoLab GmbH Berlin

11:30 Uhr Tagungsbericht von der SMTA International 2000
Herr Prof. Sauer, Herr Prof. Wolter, TU Dresden

12:00 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr Fertigungsbesichtigung bei der Stöllger Elektronik GmbH

13:45 Uhr Computer Integrated Manufacturing Control and Information System
Herr Ronniger, KARO Electronics GmbH München

14:15 Uhr Qualitätskostenmodelle in der Elektronikfertigung und die Methode SPC
Herr Oppermann, TU Dresden

14:45 Uhr Erste Erfahrungen mit bleifreien Lotpasten
Herr Wiesenthal, Kieback & Peter GmbH Co. KG

15:30 Uhr aktuelle Informationen

Das 27. Treffen des Arbeitskreises ist für März 2001 im ROTECH - Rossendorfer Technologiezentrum GmbH mit den Themenschwerpunkten Entwicklung mikrotechnischer Baugruppen und Technologiezentrum als Startbasis für kleine Unternehmen geplant.

Alle Interessenten sind zu den Veranstaltungen herzlich eingeladen. Teilnahmemeldungen sind bis eine Woche vor der Veranstaltung 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.