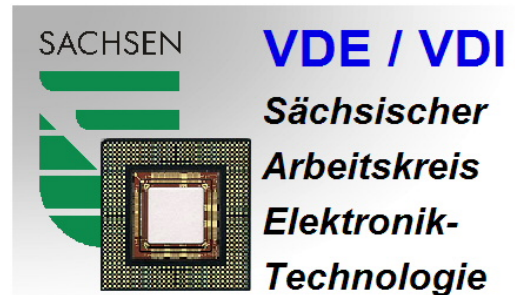


Obmann: Prof. Dr.-Ing. Reinhard Bauer
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
e-mail: reinhard.bauer@htw-dresden.de

Koordinierung: PD, Dr.-Ing. habil. Martin Oppermann, TU Dresden
e-mail: martin.oppermann@tu-dresden.de

<https://www.avt.et.tu-dresden.de/saet/arbeitskreis/>



70. Treffen des Sächsischen Arbeitskreises Elektronik-Technologie



Thema: Automatisierungstechnik für die Aktor- und Sensorfertigung

am Mittwoch, dem 07. Februar 2018 bei der XENON Automatisierungstechnik GmbH
(Heidelberger Straße 1, 01189 Dresden).

Programm (vorläufig, 30.01.2018):

- 10:00 Begrüßung – *Herr Dr. Freitag (GF der XENON Automatisierungstechnik GmbH)*
Herr Prof. Bauer (HTW Dresden, Obmann des Arbeitskreises)
- 10:10 70. Treffen des Arbeitskreises – ein kurzer Rückblick
Herr Prof. Sauer (Gründungsobmann des Arbeitskreises, TU Dresden)
Herr Prof. Bauer (Obmann, HTW Dresden), & Herr Dr. Oppermann (Koordinator, TU Dresden)
- 10:30 XENON - Automatisierungsspezialist für die Mechatronik-Fertigung mit innovativen Konzeptionen
Herr Dr. Freitag, Herr Truxa (XENON Automatisierungstechnik GmbH)
- 11:15 Automatisierte Fertigungs-, Montage- und Prüftechnologien für Aktoren und Sensoren
Herr Dr. Freitag (XENON Automatisierungstechnik GmbH)
- 12:15 *Mittagspause*
- 13:00 Fertigungsrundgang in Gruppen
- 14:30 Kaffeepause
- 14:45 Mature 200 mm fabs cannot be automated? For sure they can!
Material Handling Automation at BOSCH
Herr Heinz Martin Esser, General Manager Fabmatics GmbH
- 15:20 Sensor-Packages für das autonome Fahren
Herr Prof. Wolter (TU Dresden)
- 15:50 Abschlussdiskussion
ca. 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung