VDE-BEZIRKSVEREIN DRESDEN / VDI-DRESDNER BEZIRKSVEREIN

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Reinhard Bauer

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

e-mail: reinhard.bauer@htw-dresden.de

PD, Dr.-Ing. habil. Martin Oppermann, TU Dresden Koordinierung:

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).

Herr Prof. Wolter (TU Dresden)

ca. 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Abschlussdiskussion

15:50

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