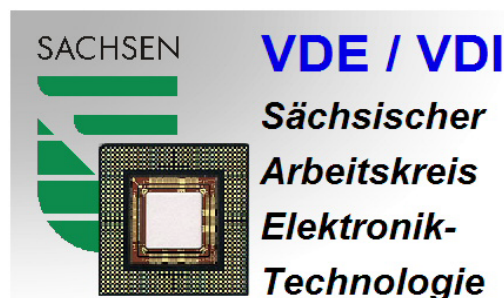


Obmann: Prof. Dr.-Ing. Reinhard Bauer  
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden  
e-mail: reinhard.bauer@htw-dresden.de

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/>



### **83. Treffen des Sächsischen Arbeitskreises Elektronik-Technologie**



Thema: Sensoren für Automotive und Industrie

Datum: Mittwoch, 11. Dezember 2024

Ort: KYOCERA AVX Components  
(Dresden) GmbH  
Salzstraße 3  
01774 Klingenberg

#### **Programm (Stand 11.12.2024):**

- Bis 10:00 Uhr*     **Individuelle Anreise und Check In**
- 10:00 Uhr     **Begrüßung durch Reinhard Bauer (Obmann SAET) und Harald Rotter (KYOCERA AVX)**
- 10:15 Uhr     **Vorstellung von KYOCERA AVX und des Standortes Klingenberg**  
*Aldo Bojarski – KYOCERA AVX [Kontakt: dresden.info@kyocera-avx.com]*
- 10:30 Uhr     **Temperatursensoren für E-Mobilität**  
*Christian Wendt – KYOCERA AVX*
- 11:00 Uhr     **Drucksensoren für E-Mobilität**  
*Frank Kaiser – KYOCERA AVX*
- 11:30 Uhr     **Führung durch die Fertigung**
- 12:45 Uhr**     **Mittagspause**
- 13:30 Uhr     **Technologieentwicklung für Hochtemperatur-Drucksensoren auf Glassubstraten**  
*Dr. Philip Knoch – TU Dresden, IAVT*
- 14:00 Uhr     **Zerstörungsfreie Evaluierung von Verkapselungswerkstoffen mittels Impedanzspektroskopie**  
*Dr. Paul Gierth – Fraunhofer IKTS*
- 14:30 Uhr     **Informationen aus und für den Arbeitskreis, u.a. Informationen zum Pastenlabor der Fa. Speziallotpaste Wolfgang Härtel** *[Kontakt: info@speziallotpaste.de]*  
*Moderation Reinhard Bauer*
- Ca. 15:00 Uhr*     **Ende der Veranstaltung**