
8. Technologietag Mitteldeutschland
„(Mikro) – Elektronik auf Systemlevel für Gesundheit + Medizintechnik“
25. November 2014, Dresden

Teilnehmende Firmen und Institutionen:

- Biosaxony, Dresden
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin
- Capitalis Technology GmbH, Berlin
- CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik und Photovoltaik GmbH, Erfurt
- DiagnostikNet Berlin Brandenburg, Hennigsdorf
- Fischer Analysen Instrumente GmbH, Leipzig
- Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme, Chemnitz
- Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen, Dresden
- Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme, Dresden
- Fraunhofer Institut Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Moritzburg
- Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft – GFWW – e. V.,
Frankfurt (Oder)
- Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf
- IHP GmbH - Innovations for High Performance Microelectronics/Leibniz-Institut für
innovative Mikroelektronik, Frankfurt (Oder)
- IMMS Institut für Mikroelektronik- und Mechatronik Systeme gGmbH, Ilmenau
- Infratec GmbH, Dresden
- Ingenieurbüro Dr. Richter, Frankfurt (Oder)
- LEIBNIZ-INSTITUT für interdisziplinäre Studien e.V., Berlin
- Matrix -angewandte Forschung Ltd. & Co. KG, Frankfurt (Oder)
- MAZeT GmbH, Jena
- Microtec GmbH, Dresden
- OptoNet e. V., Jena
- PacTech Packaging Technologies GmbH, Nauen
- RoodMicrotec GmbH, Nördlingen
- Schenker Deutschland AG, Dresden

-
- SEMI EUROPE, Berlin
 - SENTECH Instruments GmbH, Berlin
 - Silicon Saxony e. V., Dresden
 - Technische Universität Berlin, Joint Lab Bioelectronics
 - VDI/VDE Innovation und Technik GmbH, Berlin
 - Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, Dresden
 - X-FAB Dresden GmbH & Co. KG, Dresden
 - ZMDI AG, Dresden