

# Industrietag 2014

## Programm

### Mi. 2.4. 2014     Physiker als Unternehmer

- 9:30 – 10:15     **Jörg Wiesmann, INCOATEC innovative coating technologies GmbH**  
*„Hurra, ich hab ein neues Hightech-Produkt entwickelt! Da mach ich mich mal selbständig. Aber dann? – Eine ganz persönliche Sichtweise der Erfolgsstory von Incoatec“*
- 10:15 – 11:00     **Prof. Dr. Michael Heuken, AIXTRON SE**  
*„Aix la Chapelle und Elektronik ergibt AIXTRON oder Halbleitertechnik aus Aachen für den Weltmarkt“*
- 11:00 – 11:45     **Dr. Guillem Sague, High-Tech Gründerfonds Management GmbH**  
*„High-Tech Gründerfonds: Erfahrung aus der Startfinanzierung von über 350 Start-ups“*
- 11:45 – 12:30     **Dr. Ute Bergner, VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH**  
*„VACOM – aus eigener Kraft Innovationen finanzieren – ein Familienbetrieb“*
- 14:00 – 14:45     **Valentin Kahl, Gründer und GF von ibidi. Biotechnologie**  
*„Von der Erfindung zu Innovationen: Aufbau einer high-tech Firma“*
- 14:45 – 15:30     **Prof. Khaled Karrai, attocube systems AG**  
*„Positioniersysteme an den Grenzen des physikalisch-technisch Machbaren“*
- 15:30 – 16:15     **Dr. Philipp Plänitz, AQcomputare Gesellschaft für Materialberechnung mbH**  
*„Ein junges Unternehmen“*
- 16:15 – 17:00     **Dr. Wilhelm Kaenders, TOPTICA AG**  
*„Auf eigenen Füßen vom Doktorhut zum Vorstandshemd: Physiker können auch Unternehmer“*

### Diskussion

- 17:00 – 18:00     Networking bei “Bier und Brezn”

**Ort:** TU Dresden, Dülfersaal