

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