

Industrietag 2013

Programm

Mi. 13.3. 2013 Berufsbilder von Physikern

Physiker als Experten

- 9:30 – 10:15 *Kognitive 3D-Bildverarbeitung*
Christian Wöhler, Fakultät für Elektrotechnik u. Informationstechnik, TU Dortmund
- 10:15 – 11:00 *Der mechatronische Designprozess in der Entwicklung schneller Aktoren*
Randolf Mock, Senior Principal Key Expert Engineer, Siemens AG, Corporate Technology, München
- 11:00 – 11:45 *From Polymer Physics to University Relationships: A Journey into BASF's Innovation Culture*
Valerie André, Senior Manager Science Relations and Innovation Management, BASF SE, Ludwigshafen

Physiker als Führungskräfte

- 13:30 – 14:15 *Milestones and More – als Physikerin im Projektmanagement*
Silke Bargstädt-Franke, Portfolio Manager Segment Passport, Giesecke & Devrient, München
- 14:15 – 15:00 *Führung im globalen Kontext und zwischen den Kulturen*
Armin Pfoh, Leiter Konzernbereich Innovationsmanagement
TÜV Süd AG, München
- 15:00 – 15:45 *Menschen, Märkte und Maschinen – Marketing, Produktmanagement und Vertrieb in forschungsnahen Branchen*
Andreas Thissen, Leiter Kundenmanagement, SPECS Surface Nano Analysis GmbH, Berlin

Physiker als Unternehmer und Selbständige

- 16:00 – 16:45 *Der Physiker als Patentanwalt / die Physikerin als Patentanwältin*
Udo Weigelt, Grünecker und Partner, München
- 16:45 – 17:15 *Feldgeräte – angewandte Physik als Basis der Industrieautomatisierung*
Jürgen Spitzer, General Manager, Siemens AG,
Industry Automation Division, Karlsruhe

Diskussion

- 17:30 – 18:30 Networking bei "Bier und Brezn"

Ort: Uni Regensburg, Studententheater