

„100 Orte“ für Industrie 4.0 live erleben!

Hochschule Offenburg - ein *zuverlässiger* Partner für I4.0

Datum: 07.07.2016

Ort: Hochschule Offenburg, Badstraße 24, 77625 Offenburg, Raum: D 015

Programm

- 15:00** **Begrüßung & Vorstellung**
Nils Woldenga, microTEC Südwest e.V. / Allianz Industrie 4.0
- 15:10** **Begrüßung & Vorstellung der Hochschule Offenburg und der fakultätsübergreifenden I4.0-Aktivitäten**
Prof. Dr.-Ing. Andreas Christ, Prorektor Forschung der HS Offenburg
- 15:15** **Begrüßung durch den VDE und VDI**
Dipl.-Ing. Reinhard v. Lieres, 2. Vorsitzender des VDE Bezirksvereins Südbaden e.V.
Prof. Dr.-Ing. Richard Zahoransky, 1. Vorsitzender des VDI Bezirksvereins Schwarzwald e.V.
- 15:20** **"Forschung für das industrielle Internet der Dinge":
Vorstellung des Instituts für verlässliche Embedded Systems und Kommunikationselektronik (ivESK) und ausgewählter Projekte**
Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora, HS Offenburg/Hahn-Schickard
- 15:50** **Das "Automated Physical Testbed" (APTb) als ein Element in der mehrstufigen Verifikation von Embedded Kommunikationssystemen**
Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora, HS Offenburg/Hahn-Schickard
Dipl.-Inform. (FH) Manuel Schappacher, HS Offenburg
- 16:20** **Vorstellung erfolgreicher Kooperationsprojekte 1:
"IP-basierte Kommunikationssysteme für die Heim-, Gebäude-, Energie- und Gesundheitsautomatisierung"**
Dipl.-Ing. (BA), MBA Clemens Scherzinger,
Geschäftsführer der KUNDO xT GmbH, St. Georgen
- 16:40** **Vorstellung erfolgreicher Kooperationsprojekte 2:
"Kooperative Forschung und Entwicklung für Industrie 4.0: Innovative Dienstleistungen für Linux und Standard Embedded Komponenten"**
Dr. Frank Reither, emtrion GmbH, Karlsruhe
- 17:00** **Wrap-up, Diskussion und Institutsrundgang**
- 17:30** **Ausklang, Apero**

Anmeldung bitte bis zum 1. Juli unter: Nils.Woldenga@microtec-suedwest.de

Mit freundlicher Unterstützung durch