





Einladung zum Zukunftstag Safety & Security am 16. November 2013 in Stuttgart



Der Zukunftstag Safety & Security richtet sich an Doktoranden/Postdocs, Absolventen und Studierende höherer Semester, die sich für Berufsperspektiven in den Themenfeldern Safety & Security interessieren.

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über technologische, ökonomische und gesellschaftliche Entwicklung in den zentralen Zukunftsthemen im Bereich Safety & Security: Luftfahrttechnik, IT-Security, sicherheitsrelevante Aspekte in der Automatisierungstechnik ("Industrie 4.0"), sichere Mobilität und Defense.

Im Rahmen von drei Fach-Workshops lernen die Teilnehmer Fragestellungen aus der Industrie kennen und treffen Führungskräfte aus dem Forschungs- und Entwicklungsbereich von Unternehmen und Forschungseinrichtungen.

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist jedoch aus organisatorischen Gründen bis 11. November 2013 erforderlich: **www.forum1.sciconomy.de**



Northrop Grumman LITEF GmbH



PROGRAMM

11.00 h	Begrüßung und Programmvorstellung		
11.15 h	Einführungsvortrag Safety & Security: Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten im Spannungsfeld von Technologie, Ethik und Wirtschaftlichkeit Dr. Carsten Hutt, Geschäftsführer von SciConomy und Initiator des Forums Safety & Security (Freiburg)		
11.45 h	Technologieentwicklung in Netzwerken und Clustern: Das Sicherheitsnetzwerk München als Partner der Wirtschaft, der Wissenschaft und junger Talente Peter Möhring, Alliance Management Giesecke & Devrient & Koordinator des Sicherheitsnetzwerks München		
12.15 h	Mittagessen		
13.00 h	Fachworkshops zu unterschiedlichen Themenschwerpunkten (ausführliche Beschreibung siehe "Beschreibung der Themenworkshops")		
Chancen und Risiken kooperativer Innovations- prozesse Dr. Dirk Ortloff, Gründer		System Design und Integration für ein unbemanntes Luftfahrtsystem Tobias Weber, Teamleiter	Entwicklung von Geschäftsmodellen für unbemannte Luftfahrtsysteme DrIng. Tobias Schuchert,







Dr. Dirk Ortloff, Gründer und Geschäftsführer Process Relations (Dortmund) und Thomas Hasenkopf,

cess Relations (Dortmund) und *Thomas Hasenkopf*, EU Business Development Director, VIA Technologies (Teipeh / Bonn) Tobias Weber, Teamleiter Berechnung, Aerospace & Defence, CADCON-Holding (Gersthofen) Dr.-Ing. Tobias Schuchert, Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB, Abteilung Videoauswertesysteme VID (Karlsruhe)

Kontakt

SciConomy – Dialog zwischen Wissenschaft und Wirtschaft Wasenweiler Str. 3 D-79241 Ihringen Telefon in Deutschland: Büro ++49(0)7668-9960657 Mobil: ++49(0)176-21132370

Mail: Hutt@SciConomy.de www.sciconomy.de

16.00 h Ergebnisvorstellung im Plenum17.00 h Ende der Veranstaltung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen