

Workshop Mensch-Technik-Interaktion in autonomen und simulationsbasierten Systemen für den Mittelstand

am 5. Oktober 2012, Beginn 11.00 Uhr

in den Räumen der Universität Kassel

Die Veranstaltung ist wie folgt geplant:

Gesamtmoderation: Dr. Ernst Hartmann, Institut für Innovation + Technik, Berlin

- 11.00 Uhr Begrüßung
- 11.15 Uhr Fachlicher Beitrag des OFFIS – Oldenburger Forschungs- und Entwicklungsinstituts für Informatik
- 11.45 Uhr Fachlicher Beitrag der Technischen Universität Berlin, FG Mensch-Maschine-Systeme
- 12.15 Uhr Vorstellung des Fachgebiets Mensch-Maschine-Systemtechnik und Vorstellung aktueller Mensch-Technik-Interaktionsthemen (Prof. Ludger Schmidt, Universität Kassel)
- 12.45 Uhr Mittagspause mit praktischen Beispielen
- 13.45 Uhr Anwendungsbeispiele aus dem AUTONOMIK Programm
- RoboGasInspector
 - smartOR
 - LUPPO
 - marion
 - rorarob
 - DyCoNet
- 15.00 Uhr Impuls: Zielstellung der Politik/des BMWi
- 15.15 Uhr Podiumsdiskussion (Moderation: Dr. Ernst Hartmann)
- Industrie
 - Forschung
 - Universitäten
 - Arbeitnehmervertretung
- 16.15 Uhr Fazit & Ausblick
- 16.30 Uhr Ende

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages