

Smarte Sensorik für Mobilität und Produktion 4.0

In Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut
für Graphische Datenverarbeitung IGD, Rostock

Mit freundlicher Unterstützung von
Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT, Oldenburg
Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI), Bremen
Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Bremen

19. März 2019, 13.00 – 16.00 Uhr

Fraunhofer IGD, Joachim-Jungius-Str. 11, 18059 Rostock

- 13:00 Uhr **Begrüßung aller Teilnehmer**
Dr. Andreas Vietinghoff, Automotive M-V e.V.
Prof. Uwe Freiherr von Lukas, Fraunhofer IGD
- 13:15 Uhr **Vortrag "Bildverarbeitung für die Qualitätssicherung am Beispiel von Airbag-Gas-Generatoren".**
Mattias Vahl, Fraunhofer IGD in Rostock
- 13:45 Uhr **Vortrag "Akustische Monitoring-Systeme für „Das hörende Auto“ und die Produktion".**
Danilo Hollosi, Fraunhofer IDMT in Oldenburg
- 14:15 Uhr **Vortrag "Lernkonzepte für autonome Fahrzeuge mit multimodaler Sensorik. Konzepte aus der Mensch-Maschine-Interaktion".**
Elmar Berghöfer, DFKI in Bremen
- 14:45 Uhr **Networking mit kulinarischen Köstlichkeiten und Demonstrator-Vorführung im Fraunhofer IGD**
- 16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Um verbindliche **Anmeldung bis zum 28.02.2019** wird gebeten.

Anmeldungen via: https://www.automotivemv-net.de/index_2.php/category/aktuelles

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung begrenzt ist.