

# Smarte Sensorik in der praktischen Anwendung

In Kooperation mit den Mittelstand 4.0 Kompetenzzentren  
Rostock und Bremen

24. Oktober 2019, 15.00 – 19.00 Uhr

IHK Rostock, Ernst-Barlach-Str. 1-3, 18055 Rostock

- 15:00 Uhr **Begrüßung aller Teilnehmer**  
*Sven Olsen, IHK Rostock*  
*Dr. Andreas Müller, Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Rostock*
- 15:10 Uhr **Vortrag "Bildverarbeitung für die Qualitätssicherung am Beispiel von Airbag-Gas-Generatoren".**  
*Mattias Vahl, Fraunhofer IGD in Rostock*
- 15:35 Uhr **Vortrag "Akustische Monitoring-Systeme für Kommunikation und Produktion"**  
*Danilo Hollosi, Fraunhofer IDMT in Oldenburg*
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:15 Uhr **Vortrag "Ortungs- und Identifikationssysteme in der Produktion".**  
*Konrad Jagusch, Fraunhofer IGP in Rostock*
- 16:40 Uhr **Vortrag "Farbe 4.0 - industrielle Einsatzmöglichkeiten von Farbsensoren".**  
*Stefan Hartmann, Weise Silicann Systems GmbH*
- 17:05 Uhr **Vortrag "Digitalisierung von Entwicklungs-, Fertigungs- und Prüfprozessen in der Medizintechnik".**  
*Dr. Stefan Siewert, Institut für ImplantatTechnologie und Biomaterialien e.V.*  
*Jürgen Renner, Institut für Polymertechnologien e.V., Wismar*
- 17:30 Uhr **Networking mit Imbiss und Demonstrator-Vorführungen**
- 19:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Um verbindliche **Anmeldung bis zum 18.10.2019** wird gebeten.