

**Tagesprogramm für den 9. März 2017**

ab 09:00 Uhr Registrierung		
10:00 Uhr	<b>Begrüßungstalk mit:</b>  <b>Thomas Albiez</b> , Hauptgeschäftsführer der IHK-Schwarzwald-Baar-Heuberg <b>Dr. Frank Obergefell</b> , Geschäftsführer der KUNDO xT GmbH <b>Erik Pauly</b> , Oberbürgermeister der Stadt Donaueschingen <b>Dr. Harald Stallforth</b> , Vorstandsvorsitzender des TechnologyMountains e. V. <b>Martin Zimmermann</b> , Geschäftsführer der insimty GmbH und Vorstand des Virtual Dimension Center TZ St. Georgen w. V.	
10:30 Uhr	<b>Keynotes</b>  <b>Shaping the transformation from Micro to Smart Systems</b> Dr. Stefan Finkbeiner, General Manager & CEO, Bosch Sensortec GmbH  <b>More Personal Computing – the new Way of Microsoft</b> Jens Kottsieper, Technical Solution Professional & Optimized Desktop Specialist, Microsoft Deutschland GmbH	
12:00 Uhr Mittagessen / Diskussion mit den Experten / Fachausstellung / B2B-Gespräche		
13:00 Uhr	<b>Special 2017 – Virtual &amp; Augmented Reality          Immersive Engineering</b>  <b>Supercomputing als Schlüsseltechnologie, um Wissenschaft und Wirtschaft voranzutreiben?</b> Dr.-Ing. Uwe Wössner, Höchstleistungsrechenzentrum (HLRS) der Universität Stuttgart  <b>Interactive Spaces - die neue VR im Maschinen- und Anlagenbau</b> Dr. Matthias Bues, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IA0  <b>Design und Optimierung intelligenter Produkte – Einsatz von VR Technologien in der Forschung</b> Bernd Folkmer, Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V.	<b>Precision Technologies &amp; Prototyping</b>  <b>Technologien zum Aufbau von multifunktionalen 3D-Schaltungsträgern</b> Dr. Wolfgang Eberhardt, Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V.  <b>UKP-Laserbearbeitung dünner Schichten mit dem LPKF ProtoLaser R</b> Lars Führmann & Stephan Krause, LPKF Laser & Electronics AG  <b>Kontinuierliche Stereolithografie</b> Thorsten Müller, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM  <b>FEMTOPRINT® turns your creativity into a smart monolithic micro-system</b> Nicoletta Casanova, FEMTOprint SA
14:00 Uhr Kaffeepause / Diskussion mit den Experten / Fachausstellung / B2B-Gespräche		
15:00 Uhr	<b>Special 2017 – Virtual &amp; Augmented Reality          Immersive Selling &amp; Story Telling</b>  <b>CGI und Mixed Reality – mehr als die reine Bilderstellung in 3D</b> Stephan Baier, Mackevision Medien Design GmbH  <b>Mehrwert von Augmented Reality für Marktzugang und Vertrieb</b> Tobias Kenner, Wurzel Medien GmbH  <b>360° Panorama, SMART VR oder Echtzeitvisualisierung? – Wie werden Projekte und Produkte am besten in Virtual Reality erfahrbar gemacht</b> Erich Wolf, ALDINGER+WOLF	<b>Smart Components &amp; Systems</b>  <b>Qualitätsmanagement im Industrie 4.0 Umfeld</b> Dr. Reinhold Walz, GEWATEC GmbH & Co KG  <b>Intelligente Steckverbinder – die Infrastruktur für die Industrie 4.0</b> Simon Seereiner, Weidmüller GmbH & Co. KG  <b>Maschine2020 – interdisziplinäre Kooperationen auf dem Weg zu Industrie 4.0</b> Jürgen Gehm, Design Tech  <b>Industrie 4.0 - Reden, ohne sich zu verstehen?!</b> Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora, Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V.
16:00 Uhr Kaffeepause / Diskussion mit den Experten / Fachausstellung / B2B-Gespräche		
16:30 Uhr	<b>Special 2017 – Virtual &amp; Augmented Reality          Immersive Learning &amp; Training</b>  <b>Einsatz von Enabling Technologies und immersiven Erfahrungswelten im Bereich eHEALTH</b> Lucia Pannese, Imaginary SRL  <b>Her mit dem (medien)kompetenten Fachkräftenachwuchs! – Neue (digitale) Wege für die Kooperation Schule und betriebliche Ausbildung</b> Mario Mosbacher, Fürstenberg Gymnasium Donaueschingen  <b>Augmented Reality and Virtual Reality – "The Big Game Changers" im Bereich Service Management und Service Training?</b> Prof. Dr.-Ing. Christian van Husen, Hochschule Furtwangen, Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen	<b>Precision Manufacturing, Assembly &amp; Measurement</b>  <b>Komplexe Metallteile werkzeuglos fertigen</b> Markus Rettig, Precision Micro Ltd.  <b>smallFLEX   Baukasten für die Mikromontage</b> Manfred Meyer, IEF-Werner GmbH  <b>Der Laserstrahl als Drehwerkzeug</b> Florian Lendner, GFH GmbH  <b>Integriertes Sensorsystem zur Bestimmung der Gasbeschaffenheit von Brenngasen</b> Dr. Sophie Billat, Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V.
17:30 Uhr Gemeinsames Abendessen / Get-together		