

Dienstag, 07.05.19

3D-Bildverarbeitung

10:00	Automation Technology	New Type of 3D Laser Triangulation Sensors	12:30	Opto	Berührungslose Reflexionsanalyse von Oberflächen
10:30	IDS	3D-Bildverarbeitung mit On-board Processing	13:00	Lucid Vision	Time-of-Flight gets Precise with Sony DepthSense Sensor
11:00	LMI Technologies	Multi-view Processing for 3D Inline Inspection	13:30	AIT	Inline 3D Microscopy for High-Accuracy Optical Inspection
11:30	Zivid	Precise Highspeed 3D Vision with Collaborative Robots	14:00	Precitec Optronik	3D-Profilinspektion in der Laser-Materialbearbeitung
12:00	Photoneo	Inline Inspection with Multiple 3D Cameras	14:30	Nerian	Novel Hardware for Stereo Vision Applications in Realtime

Mittwoch, 08.05.19

Optische Messtechnik – Offline bis Inline

10:00	Fraunhofer IOSB	Novel Chromatic Confocal Detector for fast 3D Sensing	12:30 Podiumsdiskussion Neue Konzepte für die Messtechnik der Zukunft Faro, GOM, Isra Vision, Werth Messtechnik, Zeiss und Anwender		
10:30	Trioptics	Automatisierte Geradheitsmessung von Führungsschienen			
11:00	Isra Vision	White-Light-Interferometry for 3D Metrology	13:30	SAC	Oberflächeninspektion mit strukturiertem Beleuchtungsmuster
11:30	Nikon	Laser Radar for Car Body Inspection	14:00	Hitachi High-Technologies	Surface Metrology by Atomic Force Microscopy
12:00	Creaform	Wie 3D-Scanner traditionelle KMGs entlasten – eine ROI Analyse	14:30	Fraunhofer IKTS	Inline Monitoring in 3D Printing by Laser Speckle Photometry
			15:00	Heliotis	Industrielle Weißlichtinterferometrie für Inline-Applikationen

Donnerstag, 09.05.19

Hyperspectral Imaging, X-Ray & CT

10:00	Spectronet	Multi- and Hyperspectral Imaging in Industry and Daily Life	12:30 Podiumsdiskussion Hyperspectral Imaging – Wo sind die Anwendungen? EVK, Headwall, JAI, Luxflux und Photonfocus		
10:30	Luxflux	New Algorithmic Approaches to Hyperspectral Data Processing			
11:00	Photonfocus	Drone Systems with Hyperspectral Imaging	13:30	Volume Graphics	CT im Lebenszyklus der additiven Fertigung
11:30	JAI	Tunable Multispectral Prism-based Camera Technology	14:00	Werth	Schnelle Koordinatenmesstechnik mit CT-Sensorik
12:00	EVK	Quantitative Chemical Imaging in the Industry	14:30	Polytec	Hyperspectral X-Ray Imaging for industrial NDT Applications