

# AGENDA



## DONNERSTAG, 29.10.2015

Datum	Uhrzeit Anfang	Uhrzeit Ende	Programmpunkt	Firma
29.10.2015	13.15 Uhr	14.00 Uhr	Registrierung & Kaffee und Exhibition	
	14.00 Uhr	14.15 Uhr	Begrüßung	Pyramid Computer GmbH
	14.15 Uhr	14.45 Uhr	Die Vorzüge der neuen Mikroarchitektur für die IBV	Intel® GmbH
	14.45 Uhr	15.30 Uhr	Windows IoT 10 und Windows 10 IoT Enterprise	Microsoft Corporation / Avnet EMG GmbH
	<b>15.30 Uhr</b>	<b>16.00 Uhr</b>	<b>Kaffee &amp; Networking</b>	
	16.00 Uhr	16.30 Uhr	Verschenken Sie keine Zeit - Lösen Sie Bildverarbeitungsaufgaben ohne Programmierkenntnisse!	Matrix Vision GmbH
	16.30 Uhr	17.00 Uhr	Performance nach Maß - modular und flexibel	Pyramid Computer GmbH
	17.00 Uhr	17.30 Uhr	SSDs: High performance & mechanische Robustheit für die Industrie	SanDisk GmbH
	ab 18.00 Uhr		bis ca. 23.30 Uhr	Abendveranstaltung

# AGENDA



FREITAG, 30.10.2015

Datum	Uhrzeit Anfang	Uhrzeit Ende	Programmpunkt	Firma
30.10.2015	09.15 Uhr	09.30 Uhr	Registrierung & Kaffee	
	09.30 Uhr	10.30 Uhr	Was ist die beste Methode zur 3D Datenerfassung? Vor- und Nachteile der ToF Tiefenkamera- technik gegenüber 3D/4D Stereo RGB Technologie	Bluetechnix Group GmbH Intel® GmbH Matrix Vision GmbH MYESTRO Interactive GmbH
	10.30 Uhr	11.00 Uhr	Technologien für die Beschleunigung von Objekt und Bilderkennung in FPGA	Altera Corporation
	<b>11.00 Uhr</b>	<b>11.30 Uhr</b>	<b>Kaffee &amp; Networking</b>	
	11.30 Uhr	12.00 Uhr	Pyramid in der Welt der industriellen Bildverarbeitung	Pyramid Computer GmbH
	12.00 Uhr	12.30 Uhr	Vision & Motion - Industrielle Bildver- arbeitung in modernen ethernetbasierten Netzwerksystemen	Vision & Control GmbH
	12.30 Uhr	13.00 Uhr	Augmented reality – im industriellen Umfeld	Ergosign GmbH
	<b>13.00 Uhr</b>	<b>13.30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
	13.30 Uhr	14.00 Uhr	Sony CCD Sensor EOL – New CMOS Imagers	Sony Europe Limited
	14.00 Uhr	14.30 Uhr	Können CMOS Sensoren CCDs ersetzen	Matrix Vision GmbH
14.30 Uhr	14.45 Uhr	Q&A und Verabschiedung	Pyramid Computer GmbH	