

	Dienstag – 4.11. Automotive Anwendungen	Mittwoch – 5.11. Nicht-industrielle Anwendungen	Donnerstag – 6.11. Automotive Anwendungen
11:00 – 11:30	Von der Produktionslinie in die Prüfwelle Kontrolle von Kunststoffteilen Kai Uwe Fuchs Fuchs Engineering / Polytec	Effektive Bildverarbeitungslösungen für den Agrar- und Forsteinsatz Lutz Brekerbohm Visiosens / Framos	Inspection, optical measurement and illumination solutions for the automotive parts manufacturing industry Massimo Castelletti Opto Engineering
11:30 – 12:00	Vereinfachte Bildverarbeitung und Teile- Rückverfolgung in der Automobilproduktion Christoph Wimmer Microscan	Can valuable Intelligent Traffic Systems (ITS) data be delivered using camera technologies? Jorgen Pedersen Allied Vision Technologies	Fehler- und Merkmalsprüfung von Automotive-Bauteilen mit 3D-Scannern Alexander Atzberger Visuelle Technik / Smartray
12:00 – 12:30	Matchmaking bei Drinks & Snacks in der Business Lounge		
12:30 – 13:00	Anforderungen an ein Multikamera- Bildverarbeitungssystem in einer modernen Getriebe- / Motormontage Dirk Zinnaecker Neurocheck	Innovative optical solutions for the biomedical / pharmaceutical industry Massimo Castelletti Opto Engineering	Profilprüfung ab CAD – Oberflächeninspektion im Hell- und Dunkelfeld Stefan Basig Compar
13:00 – 13:30	Optische Prüfmethode für hochauflösende Kameramodule in Automobilanwendungen Dr. Daniel Winters Trioptics	Illumination challenges in non-industrial vision applications Simon Stanley Proptonix	Effizientes Gestalten und Warten komplexer Vision-Applikationen Thomas Nepstad Cognex
13:30 – 14:00	Qualität in Perfektion: Ganzheitliche Lösungen für die Automobilindustrie Sebastian Sasse, Andreas Woerz Keyence	VISION MEETS APPLICATION. Das erste “inspect application forum” auf der Vision 2014: Täglich von 11 bis 14 Uhr auf der Galerie im Eingang Ost. Präsentiert von der inspect. <div style="text-align: right;">  </div>	