
	Tuesday – 4 Nov Automotive Applications	Wednesday – 5 Nov Non-Manufacturing Applications	Wednesday – 6 Nov Automotive Applications
11:00 – 11:30	Von der Produktionslinie in die Prüfzelle 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	B2B matchmaking – accompanied by drinks & snacks in the 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. The first “inspect application forum” at Vision 2014: Daily from 11:00 to 14:00 at the gallery of hall 1. Powered by inspect. <div style="text-align: right;">  </div>	

German title = Presentation in German / English title = Presentation in English