

# Wer macht was?

DER BRANCHENFÜHRER  
FÜR AUTOMATION  
UND KONSTRUKTION

- Automatische, halbautomatische Objektive
- Beleuchtungen
- Bildverarbeitung allgemein
- Bildverarbeitungssoftware
- Bildverarbeitungssysteme
- Farbprüfung
- Filter
- Formerkennung
- Framegrabber
- Infrarotkameras
- Kameraplattinen
- Kameras allgemein
- Lageerkennung
- Makroobjektive
- Manuelle Objektive, feste Brennweite
- Manuelle Objektive, variable Brennweite
- Matrixkameras universell
- Miniaturobjektive
- Oberflächeninspektion
- Optiken allgemein
- Qualitätskontrolle
- Systemobjektive
- Telezentrische Messobjektive
- Vermessen und Vergleichen 2D
- Vermessen und Vergleichen 3D
- Vollständigkeitskontrolle
- Zeilenkameras
- Zubehör

Unternehmen	Automatische, halbautomatische Objektive	Beleuchtungen	Bildverarbeitung allgemein	Bildverarbeitungssoftware	Bildverarbeitungssysteme	Farbprüfung	Filter	Formerkennung	Framegrabber	Infrarotkameras	Kameraplattinen	Kameras allgemein	Lageerkennung	Makroobjektive	Manuelle Objektive, feste Brennweite	Manuelle Objektive, variable Brennweite	Matrixkameras universell	Miniaturobjektive	Oberflächeninspektion	Optiken allgemein	Qualitätskontrolle	Systemobjektive	Telezentrische Messobjektive	Vermessen und Vergleichen 2D	Vermessen und Vergleichen 3D	Vollständigkeitskontrolle	Zeilenkameras	Zubehör
<b>A</b>																												
<b>AISCI Ident GmbH</b> www.aisci.de																												
<b>Allied Vision Technologies GmbH</b> www.alliedvisiontec.com																												
<b>AT – Automation Technology GmbH</b> www.automationtechnology.de																												
<b>ATMvision AG</b> www.atmvision.com																												
<b>B</b>																												
<b>Balluff GmbH</b> www.balluff.de																												
<b>Baumer Optronic GmbH</b> www.baumeroptronic.com																												
<b>Bi-Ber GmbH &amp; Co. Engineering KG</b> www.bilderkennung.de																												
<b>C</b>																												
<b>Chromasens GmbH</b> www.chromasens.de																												
<b>Cognex</b> www.cognex.de																												
<b>D</b>																												
<b>Docter Optics GmbH</b> www.docteroptics.com																												
<b>Dorner GmbH</b> www.dornergmbh.de																												
<b>E</b>																												
<b>Eckelmann AG</b> www.eckelmann.de																												
<b>Eltec Elektronik AG</b> www.eltec.de																												
<b>Escad Automation GmbH</b> www.escad-group.com																												
<b>F</b>																												
<b>Framos GmbH</b> www.framos.eu																												
<b>Fujinon (Europe) GmbH</b> www.fujinon.de																												
<b>H</b>																												
<b>High Precision Systems GmbH</b> www.hpsgmbh.com																												
<b>I</b>																												
<b>ICP Deutschland GmbH</b> www.icp-deutschland.de																												
<b>ICS Industriedienstleistungen GmbH</b> www.ics-id.de																												
<b>IDS Imaging Development Systems GmbH</b> www.ids-imaging.de																												
<b>IIM AG measurement + engineering</b> www.iimag.de																												
<b>IMSTec GmbH</b> www.imstec.de																												
<b>Isra Vision AG</b> www.isravision.com																												
<b>ISW GmbH</b> www.isw-gmbh.de																												
<b>K</b>																												
<b>Kappa Opto-Electronics GmbH</b> www.kappa.de																												
<b>L</b>																												
<b>Linios Photonics GmbH &amp; Co. KG</b> www.linios.de																												

Quelle: Wer macht was? 2009



Automatische, halbautomatische Objektive	Beleuchtungen	Bildverarbeitung allgemein	Bildverarbeitungssoftware	Farbverarbeitungssysteme	Filter	Formerkennung	Framegrabber	Infrarotkameras	Kameraplattinen	Kameras allgemein	Lageerkennung	Makroobjektive	Manuelle Objektive, feste Brennweite	Manuelle Objektive, variable Brennweite	Matrixkameras universell	Miniaturobjektive	Oberflächeninspektion	Optiken allgemein	Qualitätskontrolle	Systemobjektive	Telezentrische Messobjektive	Vermessen und Vergleichen	Vermessen und Vergleichen 2D	Vollständigkeitskontrolle	Zellenkameras	Zubehör
--	---------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------	--------	---------------	--------------	-----------------	-----------------	-------------------	---------------	----------------	--------------------------------------	---	--------------------------	-------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------	---------------	---------

<b>M</b>																										
<b>Matrix Vision GmbH</b> www.matrix-vision.de			•	•						•																
<b>Matrox Imaging</b> www.matrox.com			•	•			•			•																
<b>Mikrotron GmbH</b> www.mikrotron.de	•	•	•	•			•			•							•								•	
<b>N</b>																										
<b>National Instruments Germany GmbH</b> www.ni.com/german			•	•	•		•			•																
<b>NET New Electronic Technology GmbH</b> www.net-gmbh.com			•																							
<b>Neurocheck GmbH</b> www.neurocheck.com		•	•	•	•	•	•			•	•					•	•	•			•		•	•	•	
<b>O</b>																										
<b>Olympus Deutschland GmbH</b> www.olympus.de			•	•						•								•								
<b>Omron Electronics GmbH</b> www.omron.de		•	•	•	•					•								•								
<b>P</b>																										
<b>Panasonic Electric Works Deutschland GmbH</b> www.panasonic-electric-works.de		•		•						•																
<b>Penta GmbH</b> www.penta.de			•	•																					•	
<b>Pentax Europe GmbH</b> www.panasonic-electric-works.de	•					•						•	•	•		•	•		•	•					•	•
<b>Photonfocus AG</b> www.photonfocus.com			•	•						•	•			•											•	•
<b>Pulsotronic GmbH &amp; Co. KG</b> www.pulsotronic.de		•	•	•	•					•								•								
<b>R</b>																										
<b>Rauscher GmbH</b> www.rauscher.de		•	•	•			•			•	•			•				•						•	•	
<b>S</b>																										
<b>SAC Sirius Advanced Cybernetics GmbH</b> www.sac-vision.de			•																							
<b>Schäfter + Kirchhoff GmbH</b> www.sukhamburg.de																									•	
<b>Sill Optics GmbH &amp; Co KG.</b> www.silloptics.de				•																						
<b>Stemmer Imaging GmbH</b> www.stemmer-imaging.de			•																							
<b>SVS-Vistek GmbH</b> www.svs-vistek.com		•	•	•	•	•	•	•		•	•						•	•	•					•	•	
<b>T</b>																										
<b>Tamron Europe GmbH</b> www.tamron.de/cctv				•									•	•					•							
<b>V</b>																										
<b>Videor Technical E. Hartig GmbH</b> www.videortechnical.com			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Vision Components GmbH</b> www.vision-components.com			•	•	•					•	•			•										•	•	
<b>Vision Engineering Ltd.</b> www.visioneng.de				•													•	•								
<b>Visolution GmbH</b> www.visolution.de			•																							
<b>Vitronic Dr.-Ing. Stein</b> www.vitronic.de			•	•	•	•	•			•							•	•			•		•	•		
<b>VMT GmbH</b> www.vmt-gmbh.com		•	•	•	•	•	•			•	•						•	•	•			•	•			
<b>W</b>																										
<b>Wenglor Sensorik GmbH</b> www.wenglor.com		•	•		•		•			•									•							

Quelle: Wer macht was? 2009