

Steinbeis Qualitätssicherung und Bildverarbeitung GmbH



Forschung & Entwicklung Research & Development

integration of image processing systems into machines
customer specific product development for measuring technique and quality assurance
automated measuring and test technique
multispectral Imaging
software development for image processing, measuring technique and quality assurance (Windows platforms: C, C++, C#, LabVIEW)
technical detecting at black/white and color image processing



Produktion & Service Production & Service

“Quick Image 3D Inspector” (work place for inspection)
digital measuring microscope
“Quick Image Development” (software library for industrial image processing)
“Quick Image PipeScan” (optical pipe test device)
“Quick Image PipeTest” (tactile pipe test device)
“Quick Image LensTest” (lens geometry test device)
“Quick Image Cam” (camera family with USB and GigE)
“Quick Image Lighting” (8-channel light control) with different 4 segment LED ring light
“QI Backlight” and “QI Ringlight” (LED-Lighting for image processing)
small series of customer specific measuring devices
near-term service and maintenance



Beratung & Training Consulting & Training

quality management systems
management systems and consulting
electronical quality management manuals and procedure instructions
implementation of QM systems in companies
training, teaching and motivation for image processing and quality management
QM-Tools



references

ABS Gesellschaft für Automatisierung,
Bildverarbeitung und Software
mbH, Jena

Bergbauwerkzeuge Schmalkalden GmbH & Co. KG
Berufskolleg Technik, Siegen

Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH,
Oberkochen

Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH
Dresden

Carl Zeiss Jena GmbH

Carl Zeiss Meditec AG, Jena

Carl Zeiss Micro Imaging GmbH, Jena

Computerservice Braungardt, Meiningen

design:lab weimar GmbH

Dyomics GmbH, Jena

Electronic Stadroda GmbH

Federnfabrik Dietz GmbH, Neustadt

Feinmess Suhl GmbH

FGB:PMS Präzisions-Maschinenbau Suhl GmbH & Co.
KG

Fraunhofer Institut für Optik und Feinmechanik, Jena

Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg

GFAW mbH, Erfurt

GÖPEL electronic GmbH, Jena

GQW - Gesellschaft für Qualitätswissenschaft e. V.

Heller Automation GmbH, Erfurt

ILMVAC GmbH, Ilmenau

Institut für intelligente Sensorik CiS Mikrosensorik
GmbH, Erfurt

Institut für Photonische Technologien e.V. (IPHT),
Jena

Internationale Messtechnische Konföderation -
IMEKO, Budapest, Ungarn

Jenoptik Automatisierungstechnik GmbH, Jena

Jenoptik LOS GmbH, Jena

John Deere AMS-Europe, Zweibrücken

KERN Technik GmbH & Co. KG, Schleusingen

Klaus Böhm Elektronik GmbH, Reutlingen

Kroeplin GmbH Längenmesstechnik, Schlüchtern

KRS Wälzkörper-Technologie GmbH, Barchfeld

KRÜSS GmbH, Hamburg

Lehren- und Messgeräte GmbH, Schmalkalden

Leuze electronic GmbH & Co., Owen - Teck

LMET - Landesamt für Mess- und Eichwesen
Thüringen, Ilmenau



Steinbeis

Qualitätssicherung und
Bildverarbeitung GmbH

**Werner-von-Siemens-Str. 9
98693 Ilmenau / Germany**

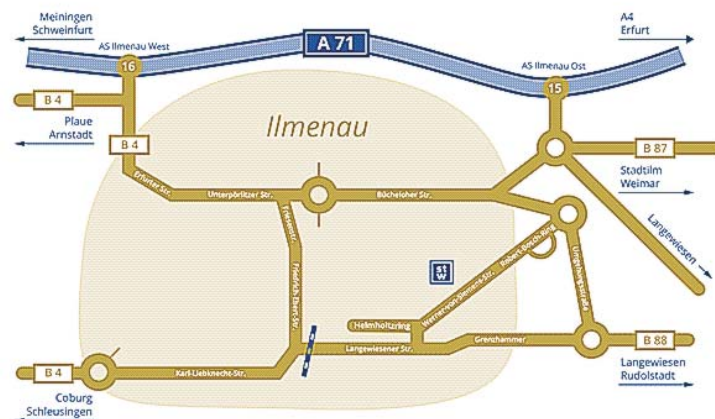
phone +49 (0) 36 77 · 46 90 59 0
fax +49 (0) 36 77 · 46 90 59 11

e-mail info@quick-image.de
internet www.quick-image.de

contact person:

Dipl.-Ing. Steffen Lübbecke

phone +49 (0) 36 77 · 46 90 59 12
e-mail steffen.luebbecke@quick-image.de



Steinbeis
Qualitätssicherung und
Bildverarbeitung GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 9
98693 Ilmenau / Germany
Tel.: +49 (0) 3677-46 90 59-0

Haus- und Lieferanschrift:

Steinbeis Qualitätssicherung und Bildverarbeitung GmbH | Werner-von-Siemens-Str. 9 98693 Ilmenau | Bankverbindung: Deutsche Bank, Stuttgart

BLZ 600 700 70 » Konto 0941369 » BIC-Code: DEUTDESS33 » IBAN-Nr.: DE25 6007 0070 0094 1369 00

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Steffen Lübbecke » T +49 (0) 36 77 · 46 90 59 12 | F +49 (0) 36 77 · 46 90 59 11 » info@quick-image.de » www.quick-image.de
USt.-Ident.-Nr. DE 278964785 » Registergericht: AG Jena HRB 507013.