

Steinbeis Qualitätssicherung und Bildverarbeitung GmbH



Forschung & Entwicklung

Integration von Bildverarbeitungssystemen in Maschinen und Anlagen
Anwenderspezifische Produktentwicklungen für Messtechnik und Qualitätssicherung
Automatisierte Mess- und Prüftechnik
Multispectral Imaging
Softwareentwicklung für Bildverarbeitung, Messtechnik und Qualitätssicherung
(Windows-Plattformen: C, C++, C#, LabVIEW)
Technische Erkennung in der Schwarzweiß- und Farbbildverarbeitung



Produktion & Service

“Quick Image 3D-Inspector” (Sichtprüfungsplatz)
Digitale Messmikroskope
Softwarebibliothek für die industrielle Bildverarbeitung “Quick Image”
“Quick Image PipeScan” (optische Rohrprüfung)
“Quick Image PipeTest” (taktile Rohrprüfung)
“Quick Image LensTest” (Linsengeometrieprüfung)
“Quick Image Cam” (Kamerafamilie mit USB und GigE)
“Quick Image Lighting” (8-Kanal-Lichtsteuerung) mit verschiedenen 4-Segment-LED-Ringlichtern
“QI Backlight” & “QI Ringlight” (LED-Beleuchtungen für die Bildverarbeitung)
Kleinserienfertigung kundenspezifischer Messgeräte
Kurzfristiger Service und Wartung



Beratung & Training

Aufbau von Qualitätsmanagementsystemen
Pflege von Managementsystemen und Beratung
Erarbeitung elektronischer Qualitätsmanagementhandbücher und -verfahrensanweisungen
Einführung von QM-Systemen in Unternehmen
Training, Schulung, Motivation für Bildverarbeitung und Qualitätsmanagement
QM-Tools



Referenzen

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 Stadtroda 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
Kroepelin 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
Mahr Helios Messtechnik GmbH & Co. KG, Dörzbach
Mahr OKM GmbH, Jena
Maschinenelemente Dipl.-Ing. Wich GmbH, Suhl
Max-Rubner-Institut Detmold
MESA GmbH, Schmalkalden
MRB Automation GmbH, Ilmenau
MTU Aero Engines GmbH, Entwicklung zerstörungsfreie Prüfverfahren, München
MWS Schneidwerkzeuge GmbH & Co. KG, Schmalkalden
Nanoscribe GmbH, Eggenstein-Leopoldshafen
Nokia Display Technics GmbH, Esslingen
OptoNet e.V., Jena
Paatz Viernau GmbH
P-D Glasfaser GmbH, Brattendorf
Philips Medical Systems DMC GmbH, Hamburg
Portec GmbH, Zella-Mehlis
Premetec Automation GmbH, Suhl
Remy & Geiser GmbH, Altenfeld
RKW Thüringen GmbH
SANDVIK Tooling Supply, Renningen
SANDVIK Tooling Supply, Schmalkalden
Speck Sensordysteme, Jena
SpectroNet Jena
Stemmer Imaging GmbH, Puchheim
Stemmer PC-Systeme GmbH, Puchheim
Südthüringer Software Lösungen 2SL, Viernau
Technische Universität Ilmenau
TECHNO BLECH GmbH, Sättelstädt
Thermometerwerk GmbH, Geraberg
TÜV Thüringen, Jena
UNICOR Dränsysteme GmbH, Ahlen
UPONOR Rohrsysteme GmbH, Zella-Mehlis
Videology Imaging Solutions Europe, Uden, Niederlande
Vision & Control GmbH, Suhl
WAFIOS AG, Reutlingen
Walter Uhl, Technische Mikroskopie GmbH & Co. KG, A&Iar
Weißenfelser DRAKENA GmbH, Weißenfels



Steinbeis

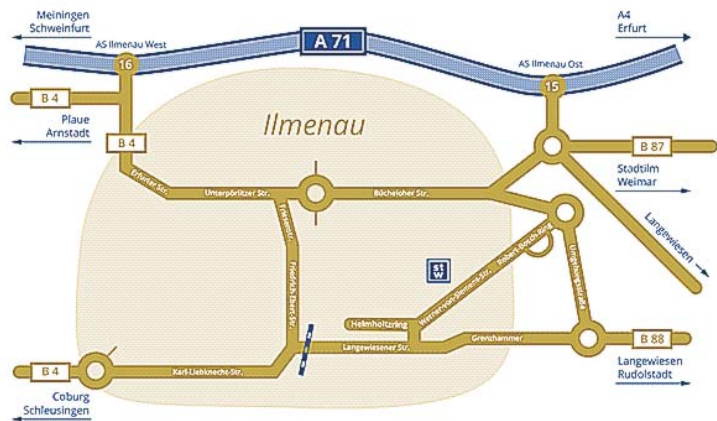
Qualitätssicherung und
Bildverarbeitung GmbH

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

Telefon +49 (0) 36 77 · 46 90 59 0
Telefax +49 (0) 36 77 · 46 90 59 11

E-Mail info@quick-image.de
Internet www.quick-image.de

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Steffen Lübbecke
Telefon +49 (0) 36 77 · 46 90 59 12
E-Mail steffen.luebbecke@quick-image.de



Steinbeis
Dualitätssicherung 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: DEUTDESSXXX | 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.