



Aussteller-Forum MTQ

Donnerstag, 16.11.2006

10.45 Anforderungen an den digitalen
Messschieber in der täglichen Praxis

Stefan Heinen
Mitutoyo Messgeräte GmbH, Neuss

11.30 Digitale Bildarchivierung für mikros-
kopische Anwendungen in der Industrie
(Client Server – Konzepte und Lösungen)

Ulf Spengler
OLYMPUS DEUTSCHLAND GmbH, Hamburg

12.15 Abnahme von Maschinen
und Fertigungseinrichtungen

Dipl.-Ing. Stephan Conrad,
Teamleiter Education Center
Q-DAS GmbH & Co. KG, Weinheim

13.00 Lecksuche mit Wasserstoff –
schnell, einfach und sicher

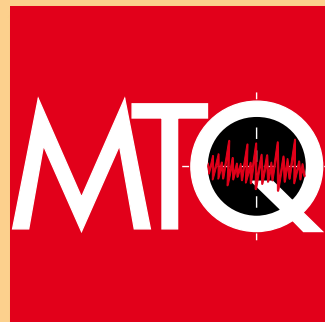
Dipl.-Ing. Matthias Block
Sensistor Technologies GmbH, Mühlheim a. Main

13.45 ECHOGRAPH 1090
Kompakt – Robust – Digital – Schnell
Ultraschallprüfen leicht gemacht!

Dr. Wolfram Deutsch
Dr. Wolfgang Weber
KARL DEUTSCH GmbH + Co. KG, Wuppertal

14.30 Ein lebendes QM-System durch lokales und
weltweites Maßnahmenmanagement

Bernd Kortenjann
Pickert & Partner GmbH, Pfinztal



**11. MTQ –
Die Fachmesse
für Materialprüfung,
MessTechnik &
Qualitätsmanagement**

14. – 16. Nov. 2006
Westfalenhallen Dortmund

P.E. Schall | 10/2006 – 4.000/1

Veranstalter:



**P.E. Schall GmbH
Messeunternehmen**
Gustav-Werner-Straße 6
D - 72636 Frickenhausen
Tel. +49 7025 9206 - 0
Fax +49 7025 9206 - 620

mtq@schall-messen.de
www.mtq-messe.de
www.schall-virtuell.de

Mitglied in den Fachverbänden:



fama

www.mtq-messe.de
www.schall-virtuell.de

FORUM PROGRAMM • EINTRITT FREI



Aussteller-Forum MTQ

14. – 16. 11. 2006 · Halle 4 / Stand 4622

Eintritt für Messebesucher frei!!

Dienstag, 14.11.2006

- 10.00** „Oberflächenmessung Theorie & Praxis“ neue Normen
- Grundlagen der Oberflächenmessung
- Aufbau- und Wirkungsweise von Tastschnittgeräten
- Rauheitsfilter und mögliche Fehlereinflüsse
- 10.45** (Hilfen für Praktiker)
- Neue Oberflächenkenngrößen

Herr Konegen
HOMMELWERKE GmbH, VS-Schwenningen

- 11.30** **Präzise Temperaturmessung zur Prozesskontrolle und Steigerung der Produktqualität mittels Punkt-Pyrometern und Wärmebildkameras**

Guido Deutz
Impac Infrared GmbH, Frankfurt

- 12.15** **Wellen flexibel und schnell, optisch und berührungslos in der Fertigung messen**

Dipl.-Ing. Jörg Glunz
HOMMELWERKE GmbH, Jena

- 13.00** **Neue Entwicklungen in der Korrosionsprüftechnik**

Hans-Ulrich Vogler
VLM GmbH, Leopoldshöhe

- 13.45** **Das QM-System in der Lieferkette: Robuste Produktionsprozesse – Ein Beitrag zum neuen VDA- Prozessmodell**

Nina Kandler-Schmitt, Lieferantenbewertung
AUDI AG, Ingolstadt

14.30

Mittwoch, 15.11.2006

Bildanalyse auf neuen Wegen

Dipl. El.-Ing. ETH Urs Gomez, Geschäftsführer
Dipl. El.-Ing. Frank Schulz, Programmierer
Imagic Bildverarbeitung AG, Glattbrugg (CH)

IBS – The Productivity Advantage Kontinuierliche Leistungsverbesserung in Qualität und Produktivität

Robert Barlage
IBS AG, Höhr-Grenzhausen

Effiziente Integration der Qualitätsprozesse im CAQ-System

Dipl.-Wirt.-Ing. Klaus Knopf, Vertriebsleiter
iq's Software GmbH, Baden-Baden

DRBFM: Prävention in Echtzeit. Effizienter entwickeln mit der Toyota-Methode Design Review Based on Failure Modes

Marcus Schorn, Vorstand
PLATO AG, Lübeck

Transparenz in der Fertigung durch Erweiterung der CAQ um BDE und MDE

Stefan Naust
MPDV Mikrolab GmbH, Schwetzingen