



Industriebedarf, Werkzeug
und Schrauben
www.arns-und-roemer.de



Geräte für Material- und zer-
störungsfreie Werkstoffprüfung
www.bonas-info.de



Zubehör für die Werkstoff-
prüfung, Sondermaschinenbau
und Vorrichtungsbau
www.demgen.de



100 Jahre Erfahrung in der
Oberflächen-, Korrosion-,
Material- und Blechprüfung
www.erichsen.de



Materialprüfmaschinen, Härte-
prüfgeräte, Bauteilprüfung,
Werkstoffprüftechnische
Sonderlösungen,
Längenmessplätze
www.hegewald-peschke.de



Eignungsprüfung, Zertifiziertes
Referenzmaterial, Prüfmittel-
fertigungsanalyse
www.proficiencytest.eu



Werkstoffprüftechnik und
Zubehör, Metallographisches
Verbrauchsmaterial, Universal-
prüfmaschinen, Härteprüfer, usw.
www.industrieberatung-biehl.de



Bildverarbeitung: vom Standard-
messverfahren bis zur muster-
gestützten Analyse
www.ls-bv.de



Kalibrierung von Werkstoffprüf-
maschinen, Härtevergleichsplatten
und Eindringkörpern
www.mpnrv.de



Konfokale Messmikroskopie
Zerstörungsfreie Prüfung
Technische Sauberkeit
www.olympus.de



3D-Multisensor-Messmaschinen
Video-Mikroskopie
Digitale Profilprojektoren
www.optomess.de



Messgeräte, Beratung und Vertrieb
www.hess-mbv.de



Akkreditierte, unabhängige Werk-
stoffprüfung, Dienstleistungslabor
www.werkstoffpruefung-gmbh.de

So erreichen Sie uns...



www.kolbechter.de · Fotos: Alterfalter und Abstractus Designus · fotolia.de

Veranstalter:



TechnoPark und Wirtschaftsförderung Schwerte GmbH

Lohbachstraße 12
58239 Schwerte

Telefon 0 23 04 / 945 - 400

info@tz-schwerte.de
www.tz-schwerte.de



Schwerter QUALITÄTSTAGE 2011

19. und 20. Oktober 2011

TechnologieZentrum Schwerte
Lohbachstraße 12
58239 Schwerte

Qualität braucht Qualität

Spitzenqualität ist nach wie vor ein Markenzeichen der deutschen Industrie, „Made in Germany“ benötigt aber auch hervorragende Mess- und Prüftechnik.

Diese Aufgabe, die Qualität ihrer Produktionsverfahren und die Qualität ihrer Produkte für den Endkunden zu sichern, haben sich die Aussteller der Schwerter Qualitätstage auf ihre Fahnen geschrieben. 13 Aussteller aus Schwerte und dem gesamten Bundesgebiet zeigen ihre innovativen Produkte und Dienstleistung rund um die Mess- und Prüftechnik.

Wir laden Sie ein, bei einem Gang über die Ausstellung innovative Produkte und Dienstleistungen kennen zu lernen, persönliche Kontakte zu knüpfen und sich in Fachvorträgen über Entwicklungen in der Branche zu informieren.

Die Ausstellung, sowie alle Fachvorträge sind kostenfrei und auch für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.

19.10.

- 09:00 **Einlass**
- 09:30 **Begrüßung:**
1. stellvertr. Bürgermeister Jürgen Paul
Dr. Dannebom, WFG für den Kreis Unna mbH
- 10:00 **(1) Neue Normung des Metallzugversuches; DIN EN ISO 6892-1 ersetzt die DIN EN 10002-1**
Herr Prinz, Hegewald & Peschke
Meß- und Prüftechnik GmbH
- 10:30 **(2) Auditsicherer Nachweis der Fähigkeit von mechanisch- technologischen Prüfeinrichtungen durch den Einsatz von zertifiziertem Referenzmaterial – Aktuelle Entwicklungen**
Herr Weißmüller,
IFEP Institut für Eignungsprüfung
- 11:30 **(3) Sichtweise und Bestimmung der Messunsicherheit**
Herr Dipl.-Masch-Ing. Schwenk,
MPA Dortmund
- 13:00 **(4) Hochfeste Technische Textilien im Bauwesen**
Herr Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz,
Kiwa TBU GmbH
- 13:30 **(5) Europäische Dimension der CE-Kennzeichnung am Beispiel von Geotextilien**
Herr Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz,
Kiwa TBU GmbH
- 14:00 **(6) Stand und Möglichkeiten der industriellen Bildverarbeitung**
Herr Dipl.-Phys. Lahmann, LS GmbH
- 14:30 **(7) Konfokale Laser-Scanning-Mikroskopie Prinzipien, Vorteile und Grenzen – gezeigt an aktuellen Applikationen**
Herr Dr. Deusen, Olympus Deutschland GmbH

20.10.

- 10:00 **(1) Neue Normung des Metallzugversuches; DIN EN ISO 6892-1 ersetzt die DIN EN 10002-1**
Herr Prinz, Hegewald & Peschke
Meß- und Prüftechnik GmbH
- 10:30 **(2) Auditsicherer Nachweis der Fähigkeit von mechanisch- technologischen Prüfeinrichtungen durch den Einsatz von zertifiziertem Referenzmaterial – Aktuelle Entwicklungen**
Herr Weißmüller,
IFEP Institut für Eignungsprüfung
- 11:00 **(3) Fachliche Anforderungen der DAkkS an die Kompetenz von Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025**
Herr Prof. Frenz,
Fachhochschule Gelsenkirchen
- 11:30 **(4) Sichtweise und Bestimmung der Messunsicherheit**
Herr Dipl.-Masch-Ing. Schwenk,
MPA Dortmund
- 13:00 **(5) Hochfeste Technische Textilien im Bauwesen**
Herr Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz,
Kiwa TBU GmbH
- 13:30 **(6) Europäische Dimension der CE-Kennzeichnung am Beispiel von Geotextilien**
Herr Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz,
Kiwa TBU GmbH
- 14:00 **(7) Stand und Möglichkeiten der industriellen Bildverarbeitung**
Herr Dipl.-Phys. Lahmann, LS GmbH
- 14:30 **(8) Konfokale Laser-Scanning-Mikroskopie Prinzipien, Vorteile und Grenzen – gezeigt an aktuellen Applikationen**
Herr Dr. Deusen, Olympus Deutschland GmbH