

Pressemeldung

Schwerte, den 12.08.2013

3. Auflage der Schwerter Qualitätstage

Wann: 25.09.2013 09:00 - 17:00 Uhr / 26.09.2013 09:00 - 16:00 Uhr

Wo: TechnologieZentrum Schwerte, Lohbachstr. 12, 58239 Schwerte



Schwerter **QUALITÄTSTAGE** **2013**

**am 25. und 26.09.2013 im
TechnologieZentrum Schwerte**

Schwerte ist eine Hochburg der Metallverarbeitung bzw. des produzierenden Gewerbes. Die Prüf- und Messtechnik ist für diesen Wirtschaftszweig von großer Bedeutung. Aus diesem Grund finden im September die dritten „Schwerter Qualitätstage“ statt.

Das über zwei Veranstaltungstage aufgeteilte Programm mit zahlreichen Fachvorträgen namhafter Referenten verspricht wie in den Vorjahren höchste Kompetenz rund um Produkte und Dienstleistungen der Mess- und Prüftechnik.

„Das Know-how der inländischen Mess- und Prüftechnik ist das Fundament der deutschen Standortsicherung. Dass sich nun zum dritten Mal eine derart anspruchsvolle Fachveranstaltung mit Publikum aus dem gesamten Bundesgebiet in Schwerte platziert, belegt den Stellenwert der Schwerter Qualitätstage“, so Christoph Gutzeit (Geschäftsführer der TechnoPark und Wirtschaftsförderung Schwerte GmbH).

Eine Fachausstellung umrahmt die im TechnologieZentrum stattfindende Veranstaltung. Der Besuch der Ausstellung wie auch der Fachvorträge ist kostenfrei.

Das Veranstaltungsprogramm sowie eine Liste der Aussteller finden Sie auf den folgenden Seiten:

Tag 1 – 25.09.2013

- 09:00 **Einlass**
- 09:30 **Begrüßung**
Herr Heinrich Böckelühr
Bürgermeister der Stadt Schwerte
- 10:00-10:30 **Praktische Erfahrung bei der Umsetzung der Metallzugnorm 6892-1
Verfahren A + B aus Sicht der Anwender**
Herr Dip.-Ing. Matthias Prinz
Hegewald & Peschke Mess- u. Prüftechnik GmbH
- 10:30-10:45 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 10:45-11:15 **Auditsicherer Nachweis der Fähigkeit von mechanisch-
technologischen Prüfeinrichtungen durch den Einsatz von
zertifiziertem Referenzmaterial**
Herr Dip.-Ing. Weißmüller
IFEP Institut für Eignungsprüfung
- 11:15-11:30 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 11:30-12:00 **Systematische Schadensanalyse an Maschinenbaukomponenten**
Herr Neuhaus
Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH
- 12:00-13:00 Mittagspause / Besuch der Ausstellung
- 13:00-13:30 **Überblick über Metrologie Mikroskope mit Beschreibung der
Einsatzmöglichkeiten von Digitalmikroskopen**
Herr Mueller-Nedebock
Olympus Deutschland GmbH
- 13:30-14:00 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 14:00-14:30 **Die Schweißverfahrensprüfung in der Praxis**
Herr Dr. Gerke
WS Werkstoff Service GmbH
- 14:30-15:00 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 15:00-15:30 **Stand u. Möglichkeit der industriellen Bildverarbeitung**
Herr Dip.-Phys. Lahmann
LS GmbH
- 17:00 **Ende**

Tag 2 – 26.09.2013

09:00	Einlass
10:00-10:30	Praktische Erfahrung bei der Umsetzung der Metallzugnorm 6892-1 Verfahren A + B aus Sicht der Anwender <i>Herr Dip.-Ing. Matthias Prinz</i> <i>Hegewald & Peschke Mess- u. Prüftechnik GmbH</i>
10:30-10:45	Diskussion / Besuch der Ausstellung
10:45-11:15	Stand u. Möglichkeit der industriellen Bildverarbeitung <i>Herr Dip.-Phys. Lahmann</i> <i>LS GmbH</i>
11:15-11:30	Diskussion / Besuch der Ausstellung
11:30-12:00	Systematische Schadensanalyse an Maschinenbaukomponenten <i>Herr Dr. Feyer</i> <i>Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH</i>
12:00-13:00	Mittagspause / Besuch der Ausstellung
13:00-13:30	Überblick über Metrologie Mikroskope mit Beschreibung der Einsatzmöglichkeiten von Digitalmikroskopen <i>Herr Mueller-Nedebock</i> <i>Olympus Deutschland GmbH</i>
13:30-14:00	Diskussion / Besuch der Ausstellung
14:00-14:30	Die Schweißverfahrensprüfung in der Praxis <i>Herr Dr. Gerke</i> <i>WS Werkstoff Service GmbH</i>
16:30	Ende

Aussteller

- BONAS Mess- und Prüftechnik
- Demgen Werkzeugbau GmbH
- Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH
- Hegewald & Peschke Meß- und Prüftechnik GmbH
- Industrierberatung Biehl GmbH
- KB Prüftechnik GmbH
- Lahmann Service- und Software GmbH
- MF Mess- & Feinwerktechnik
- MIB Messzeuge GmbH
- Olympus Deutschland GmbH
- SPECTRO Analytical Instruments GmbH
- Richard Hess MBV GmbH
- Werkstoffprüfung Dipl.-Ing. Frank Berg GmbH
- W.S. Werkstoff Service GmbH