

Unsere Aussteller



AMETEK
MATERIALS ANALYSIS DIVISION

www.spectro.com

Hersteller von Analysegeräten
auf dem Gebiet der Optischen
Emissions- und Röntgenfluor-
reszenz-Spektrometrie

Zubehör für die Werkstoff-
prüfung, Sondermaschinen
und Vorrichtungsbau

DEMGEN

WERKZEUGBAU

www.demgen.de

IB INDUSTRIEBERATUNG
Biehl GmbH

www.industrieberatung-biehl.de

Werkstoffprüftechnik und Zube-
hör, Metallografisches Ver-
brauchsmaterial, Universalprüf-
maschinen, Härteprüfer, u.s.w.

Materialprüfmaschinen,
Härteprüfgeräte, Bauteil-
prüfung, Werkstofftechni-
sche Sonderlösungen, Län-
genmessplätze

MPT Hegewald & Peschke
Meß- und Prüftechnik GmbH

www.hegewald-peschke.de

BONAS Mess- und Prüftechnik

www.bonas-info.de

Mess- und Prüfgeräte für
Materialprüfung und zerstö-
rungsfreie Werkstoffprüfung

Konfokale Messmikroskopie
Zerstörungsfreie Prüfung
Technische Sauberkeit

OLYMPUS

www.olympus.de

MPA NRW
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
PRÜFEN • ÜBERWACHEN • ZERTIFIZIEREN

www.mpanrw.eu

für die Bereiche: Bauprodukte,
Baustoffe, Metalle, Brandschutz,
Sicherheitsglas, Strahlenschutz,
Kalibrierung

Härteprüfmaschinen für Vickers,
Brinell, Knoop und

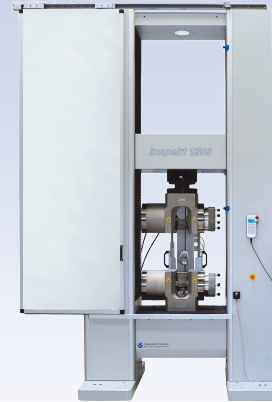
KB KB Prüftechnik GmbH

Rockwell von 0,005 bis 3.000 kg.

www.kbprueftechnik.de

Einzelprüfungen bis Vollautomaten

Neue 1200 kN Zugprüfmaschine



Veranstalter und Veranstaltungsort:

Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH

Lahnstraße 26
45478 Mülheim/Ruhr
Telefon: 0208-58982-0

E-Mail: glp-mh@dnvgl.com

Internet: <http://2014.q-wp.info>

Anfahrt:



Qualität und
Werkstoffprüfung **NRW**

24.- 25. September 2014 in Mülheim a. d. Ruhr



24.- 25. September 2014 in Mülheim a. d. Ruhr

Einleitung

Die Fachmesse „Qualität & Werkstoffprüfung NRW“ findet zum ersten Mal in dem Prüflabor der Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH in Mülheim/Ruhr statt.

Die Regionale Messe mit Fachvorträgen und praktischen Anwendungsbeispielen für Werkstoffprüftechnik richtet sich vor allem an Kunden aus der metall erzeugenden und -verarbeitenden Industrie.

Die Besucher können sich bei den ausstellenden Unternehmen persönlich über technische Weiterentwicklungen informieren und Problemstellungen diskutieren.

In praktischen Vorführungen werden die einzelnen Prüfmethode der zerstörenden und zerstörungsfreien Prüfmethode demonstriert und angewendet.

Der Besuch der Fachmesse und ein kleiner Imbiss ist für Besucher kostenfrei.

24.09.

- 09:00 Einlass
- 09:30 Begrüßung
- 10:00 (1) EN 10204 -
Abnahmeprüfzeugnisse in der Praxis
Frau Schmidt-zum Berge, Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH
- 10:30 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 10:45 (2) Wanddickenmessung Offshore -
Erfahrungen und Eindrücke
Herr Wilcke, Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH
- 11:15 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 11:30 (3) Klassisches Auflichtmikroskop und
optodigitales Mikroskop - Systemvergleich
Herr Mueller-Nedebock, Olympus Deutschland GmbH
- 12:00 Mittagspause /Besuch der Ausstellung
- 13:00 (4) DAKKS – Kalibrierung von
Werkstoffprüfmaschinen
Herr Prinz, Hegewald & Peschke GmbH
- 13:30 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 13:45 (5) Neuerungen in der Normung zur
Härteprüfung und Vergleich zwischen den
Anforderungen in den DIN EN ISO und
ASTM Normen
Herr Reinhold, MPA-NRW
- 14:15 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 14:30 (6) Schadensanalyse an maschinen-
bautechnischen Komponenten
Herr Dr.-Ing. Feyer, Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH
- 15:00 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 16:00 Ende

25.09.

- 09:00 Einlass
- 09:30 Begrüßung
- 10:00 (1) EN 10204 -
Abnahmeprüfzeugnisse in der Praxis
Frau Schmidt-zum Berge, Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH
- 10:30 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 10:45 (2) Wanddickenmessung Offshore -
Erfahrungen und Eindrücke
Herr Wilcke, Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH
- 11:15 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 11:30 (3) Klassisches Auflichtmikroskop und
optodigitales Mikroskop - Systemvergleich
Herr Mueller-Nedebock, Olympus Deutschland GmbH
- 12:00 Mittagspause /Besuch der Ausstellung
- 13:00 (4) DAKKS – Kalibrierung von
Werkstoffprüfmaschinen
Herr Prinz, Hegewald & Peschke GmbH
- 13:30 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 13:45 (5) Neuerungen in der Normung zur
Härteprüfung und Vergleich zwischen den
Anforderungen in den DIN EN ISO und
ASTM Normen
Herr Reinhold, MPA-NRW
- 14:15 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 14:30 (6) Schadensanalyse an maschinen-
bautechnischen Komponenten
Herr Dr.-Ing. Feyer, Germanischer Lloyd Prüflabor GmbH
- 15:00 Diskussion / Besuch der Ausstellung
- 16:00 Ende