

Unsere Aussteller



AMETEK
MATERIALS ANALYSIS DIVISION

www.spectro.com

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

Zubehör für die Werkstoff-
prüfung, Sondermaschinen
und Vorrichtungsbau

DEMGEN
WERKZEUGBAU
www.demgen.de

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

IB INDUSTRIEBERATUNG
Biehl GmbH

www.industrieberatung-biehl.de

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

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

www.mpanrw.eu

Härteprüfmaschinen für Vickers,
Brinell, Knoop und
Rockwell von 0,005 bis 3.000 kg.
Einzelprüfungen bis Vollautomaten

KB KB Prüftechnik GmbH

www.kbprueftechnik.de

Neue 1200 kN Zugprüfmaschine



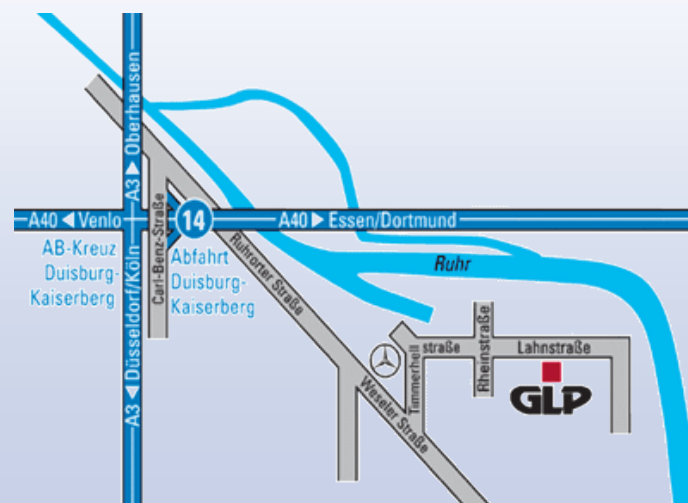
Veranstalter und Veranstaltungsort:

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 metallerzeugenden 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 Prüfmethoden der zerstörenden und zerstörungsfreien Prüfmethoden 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