

KOSTEN

Kosten: 150,00 €
mehrwertsteuerfrei

ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per Fax, E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Bettina Koths
Tel.: 0203 37 81-244
Fax: 0203 37 81-321
anmeldung@slv-duisburg.de
www.slv-duisburg.de

ANSPRECHPARTNER

Rüdiger Neuhoff (SLV Duisburg)
Tel.: 0203 37 81-136
neuhoff@slv-duisburg.de

Stefan Hingmann (TÜV NORD Systems)
Tel.: 0203 304 232
shingmann@tuev-nord.de

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Tourist Information Duisburg
Königstraße 86, 47051 Duisburg
Tel.: +49 203 28544-0
Fax: +49 203 28544-44
E-Mail: service@duisburgkontor.de
Internet: www.duisburgnonstop.de



SCHWEISSTECHNISCHER DIALOG

der SLV Duisburg und des TÜV NORD

09. Februar 2018

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Meidericher Str. 14-16
47058 Duisburg

T +49 203 304-241
F +49 203 304-247

duisburg@tuev-nord.de
www.tuev-nord.de

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Duisburg

Bismarckstraße 85
47057 Duisburg

T +49 203 37 81-244
F +49 203 37 81-321

anmeldung@slv-duisburg.de
www.slv-duisburg.de





EINLADUNG

Betriebe, die geschweißte Produkte in gesetzlich geregelten Bereichen wie dem Druckgeräte- und Metallbau herstellen, müssen ständig über den aktuellen Stand der gesetzlichen Regelungen und Normen informiert sein. Viele Betriebe haben zudem das Problem, dass sie Komponenten produzieren, die unterschiedlichen gesetzlichen Regelungen unterliegen.

Der TÜV NORD Region Duisburg und die SLV Duisburg haben sich daher dazu entschlossen, eine neue Veranstaltung unter dem Titel **SCHWEISSTECHNISCHER DIALOG** ins Leben zu rufen, in der sowohl über Neuerungen im Druckgeräte- als auch im bauaufsichtlichen Bereich informiert wird.

Zum ersten **SCHWEISSTECHNISCHEN DIALOG** laden wir Interessierte aus schweißtechnischen Fertigungsbetrieben, Überwachungsorganisationen und Ingenieurbüros herzlich ein, diese Veranstaltung mit uns gemeinsam aus der Taufe zu heben. Auch für einen Meinungs- und Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern wird ausreichend Raum gegeben und für Ihr leibliches Wohl wird ebenfalls gesorgt.

Jörg Mährlein
Niederlassungsleiter SLV Duisburg

Christophorus Prinz
TÜV NORD Leiter Region Duisburg



PROGRAMM

Themenplan

- 09:00 Begrüßung**
- 09:15 Umsetzung der Druckgeräte-richtlinie (2014/68/EU) im Behälter- und Rohrleitungsbau bei Erzeugnissen aus Kunststoff**
Stefan Hingmann, TÜV NORD
- 09:45 ASME-Code und Druckgeräte-richtlinie – Wie erfüllt man die Anforderungen der Druckgeräte-richtlinie (2014/68/EU) bei Anwendung des ASME BPVC als Auslegungsregelwerk**
Felix Liedtke, TÜV NORD
- 10:15 Grundlegende Anforderungen der Werkstoffe für den Bau von Druckgeräten; spezielle Verwendung der Werkstoffe mit einem PMA**
Thomas Walther, TÜV NORD

PROGRAMM

Themenplan

- 10:45 Pause (mit Fingerfood)**
- 11:45 Phased Array - eine Entwicklungstendenz in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung**
Helmut Schmeink, SLV Duisburg
- 12:15 Was ändert sich bei der Durchführung von Verfahrensprüfungen nach der neuen DIN EN ISO 15614-1**
Wolfhard Poleski, SLV Duisburg
- 12:45 Firmenzertifizierung von Korrosionsschutzbetrieben nach FROSIO**
Christian Rothbauer, SLV Duisburg
- 13:15 Diskussion und Verabschiedung**
- 13:30 Ende der Veranstaltung**