

KOSTEN

1.220,00 €

inkl. Mehrwertsteuer, Ausbildungsleistung 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

Harald Herzigkeit
Tel.: 0203 37 81-346
herzigkeit@slv-duisburg.de

HINWEIS

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Informationsmaterial die männliche Form verwendet. Die hier verwendeten Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörter beziehen sich grundsätzlich aber auf alle Geschlechter.



WEITERBILDUNG FÜR MITARBEITER IN SCHWEISSFACHBETRIEBEN

11. - 12. Februar 2025
02. - 03. September 2025

**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



www.slv-duisburg.de



Das Seminar hat in dieser Auflage folgende Schwerpunkte:

- Gefahrstoffe in der Schweißtechnik
- Die neue DIN EN ISO 9606
- Sicheres und wirtschaftliches Schweißen mit Handlasersystemen
- Digitalisierung in der Schweißtechnik
- Schweißen in der Rechtsprechung

ACHTUNG

An Tag 1 ab 17:00 Uhr:
Erfahrungsaustausch und Diskussionen
bei Speis und Trank
in der Hausbrauerei Webster

NUR MIT VORHERIGER ANMELDUNG

TAG 1

Themenplan

- 08:50 Gemeinsame Begrüßung in Hörsaal 1**
Mark Schmalz, SLV Duisburg
- 09:00 Gefahrstoffe in der Schweißtechnik - Richtiger Umgang aus Sicht des Arbeitsschutzes (Teil 1)**
Andreas Böhringer, AB Consulting München
- 09:45 Kaffeepause**
- 10:00 Gefahrstoffe in der Schweißtechnik - Richtiger Umgang aus Sicht des Arbeitsschutzes (Teil 2)**
- 10:45 Kaffeepause**
- 11:00 Die neue DIN EN ISO 9606**
Jochen Mußmann, VAIS Verband für Anlagentechnik und IndustrieService e.V., Düsseldorf
- 11:45 Mittagspause**
- 12:15 Kalibrieren oder Validieren von Prüf- und Meßmitteln – Was ist erforderlich?**
Jochen Mußmann, VAIS Verband für Anlagentechnik und IndustrieService e.V., Düsseldorf
- 13:00 Kaffeepause**
- 13:15 Energiereduzierte Schweißprozesse mit reversierender Drahtelektrode – eine Bestandsaufnahme**
Jan Pitzer, PiWeCo GmbH & Co. KG, Deutschland
- 14:00 Kaffeepause**
- 14:15 Digitalisierung in der Schweißtechnik – 7 Beispiele auf dem Weg zur Industrie 4.X**
Jan Pitzer, PiWeCo GmbH & Co. KG, Deutschland

TAG 2

Themenplan

- 08:50 Gemeinsame Begrüßung in Hörsaal 1**
Mark Schmalz, SLV Duisburg
- 09:00 Sicheres und wirtschaftliches manuelles Schweißen von Edelstahl mit Handlasersystemen**
Ralf Raimann, IPG Laser GmbH Co. KG, Deutschland
- 09:45 Kaffeepause**
- 10:00 Schweißnaht- und Klebevorbereitung durch Reinigung mit dem Laserstrahl**
Berthold Kessler, IPG Laser GmbH Co. KG, Deutschland
- 10:45 Kaffeepause**
- 11:00 Normgerechte Auswertung der Schweißnahtproben im Schliff mittels Software**
Roland Nock, PWO AG, Deutschland
- 11:45 Mittagspause**
- 12:15 Schweißer im Spannungsfeld des Rechts – der zivilrechtliche Teil 1**
Dr. Winfried Bohl, Rechtsanwaltskanzlei, Hannover
- 13:00 Kaffeepause**
- 13:15 Schweißer im Spannungsfeld des Rechts – der zivilrechtliche Teil 2**
Dr. Winfried Bohl, Rechtsanwaltskanzlei, Hannover