

TEILNEHMERKREIS

Verantwortliches Personal (z. B. Schweißaufsichtspersonal) und Mitarbeiter aus den Bereichen Konstruktion, Technologie und Fertigung.

ANSPRECHPARTNERIN

Frau Petra Lippert
Tel.: +49 30 45001-116
Fax: +49 30 45001-144
E-Mail: petra.lippert@slv-bb.de

TEILNAHMEANMELDUNG

Bitte mit beiliegendem Anmeldeformular oder Download unter www.slv-bb.de. Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

TEILNAHMEGEBÜHR

480,00 €, mehrwertsteuerfrei
einschließlich Seminarunterlagen und Mittagsimbiss

UNTERKUNFT

Wird auf Anfrage vermittelt von der Berlin Tourismus Marketing GmbH, Am Karlsbad 11, 10785 Berlin, Tel. +49 30 250025, Fax +49 30 2502424
E-Mail: information@visitBerlin.de
Internet: www.visitBerlin.de

ANFAHRT

Eine detaillierte Anfahrtsskizze finden Sie unter: www.slv-bb.de



EINLADUNG

24. BERLINER SEMINAR NORMEN IN DER SCHWEISSTECHNIK

13. September 2017 | Berlin

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Berlin-Brandenburg**

Luxemburger Str. 21
13353 Berlin

T +49 (0)30 45 001-0
F +49 (0)30 45 011-111

mail@slv-bb.de
www.slv-bb.de

EINFÜHRUNG

Normen oder ganz allgemein Regelwerke spielen in unserem täglichen Leben, insbesondere jedoch im beruflichen Alltag, eine sehr wichtige Rolle. Allein in der Schweißtechnik gibt es zur Zeit rund 400 europäische und internationale Normen bzw. Normentwürfe. Dazu kommen die einschlägigen Anwendungsregelwerke, Vorschriften und Regeln zur Arbeitssicherheit und viele weitere. Da ist es nicht einfach den Überblick zu behalten.

Es ist nicht unser Ziel über alle Veränderungen im Regelwerk zu berichten oder einen Gesamtüberblick über alle bedeutsamen Vorschriften geben. Das wäre sicher nicht möglich. Vielmehr möchten wir den Schweißaufsichtspersonen, die mit dem normalen Tagesgeschäft ohnehin schon ausgelastet sind, mit unserem Seminar eine kleine Hilfestellung bieten. Wie in den Jahren zuvor haben wir ein interessantes und abwechslungsreiches Programm für Sie zusammengestellt:

Thermisches Schneiden, Verfahrensprüfung nach ISO 15614-1, Bewertung von Schweißnähten und andere Themen. Weitere Details finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Es ist ganz bestimmt auch etwas Interessantes für Sie dabei und wir möchten Sie hiermit recht herzlich einladen zu unserem

24. BERLINER SEMINAR „NORMEN IN DER SCHWEISSTECHNIK“

am 13. September 2017 in der SLV Berlin-Brandenburg

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie anlässlich unseres „Normenseminars“ wieder einmal bei uns in der SLV begrüßen könnten.

Dr.-Ing. M. Pöge
Niederlassungsleiter

Dipl.-Ing. T. Blaschke
Leiter Aus- und Weiterbildung

PROGRAMM

24. BERLINER SEMINAR: NORMEN IN DER SCHWEISSTECHNIK

HERR DIPL.-ING. T. BLASCHKE, SLV BERLIN-BRANDENBURG

Mittwoch

13. September 2017

09.30 Begrüßung

Herr Dipl.-Ing. T. Blaschke, SLV Berlin-Brandenburg

09.50 Überblick zur nationalen, europäischen und internationalen Normung für 2017/2018

aktuell: DIN EN ISO 9017:2017-05 "Thermisches Schneiden – Einteilung thermischer Schnitte – Geometrische Produktspezifikation und Qualität"

Herr Dipl.-Ing. (FH) H. Zernitz, Normenausschuss Schweißen und verwandte Verfahren (NAS) im DIN e.V., Berlin

10.15 Schweißverfahrensprüfungen sind neu geregelt

- Überblick zu Anwendung der
DIN EN ISO 15614-1:2017-08

Herr B. Zander, SLV Berlin-Brandenburg

11:00 Kaffeepause

11.15 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung: Ist Phased Array mit der neuen DIN EN ISO 17635 endlich zugelassen?

- Anwendungsmöglichkeiten und Beispiele für die
Schweißnahtprüfung

Dipl.-Ing. (FH) H. Schneider, SLV Halle GmbH

12.00 Welche Bedeutung hat die neue DIN EN ISO 17662: 2016-09 "Schweißen – Kalibrierung, Verifizierung und Validierung von Einrichtungen ..." für die Schweißaufsicht

Herr Dipl.-Ing. (FH) T. Deichgräber, SLV Berlin-Brandenburg

12:30 Mittagsimbiss



13.30 Die Bewertung von Schweißnähten ist doch einfach!?

... mit dem DVS Merkblatt 0703: 2016-08 –
"Grenzwerte für Unregelmäßigkeiten nach DIN EN ISO 5817"
Herr Dipl.-Ing. T. Blaschke, SLV Berlin-Brandenburg

14.00 Laborakkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 – reine Formsache?

Herr Dr.-Ing. S. Klaus, SLV Berlin-Brandenburg

14.30 Aktuelle internationale Normung für Hart- und Weichlote

- Überblick zu Bezeichnungssystemen und praktische
Anwendungen
Herr Dipl.-Ing. (FH) M. Zabel, voestalpine Böhler Welding
Fontargen GmbH, Eisenberg

15.15 Kaffeepause

15.30 Vorführung/Demonstration

- moderne Lötprozesse
- virtuelles Schweißen mit Soldamatic
- Qualitätskontrolle mit WikiScan

Herr Dipl.-Ing. (FH) M. Zabel, Herr M. Pfarrherr,
Herr Dipl.-Ing. T. Blaschke

16.30 Abschlussdiskussion