

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

Termin 04.02.2020 | Preis 490 € (ohne MwSt.)

Bitte überweisen Sie die Kosten bis zum Veranstaltungsbeginn unter Angabe der Rechnungsnummer.

Die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:
www.slv-muenchen.de.

*Siehe Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München unter www.slv-muenchen.de. Alle Angaben ohne Gewähr.

SCHULUNGORT

Technologie- und Entwicklungszentrum
Georgsberg-Stainz-St. Stefan GmbH (TEZ), Haus 4,
Technologiepark 1, 8510 Stainz

SO ERREICHEN SIE UNS

Vom Flughafen Graz: per Zug, Bus, Taxi (Dauer 24 Min., 40€-50€),
Auto oder per Stadtauto

Vom Hauptbahnhof Graz: Buslinie 760; Per Auto: über B76,
Süd-Autobahn/E66 und B76 oder über Süd-Autobahn E66

AUSKUNFT

Fachliche Beratung:
Ing. Helmut Schwab
Tel.: +43 31 3681405
E-Mail: office@schwab-innovations.at

Organisation:
Dennis Langner
Tel.: +49 89 126802-23
E-Mail: langner@slv-muenchen.de
Fax: +49 89 12393911



GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV München

Schachenmeisterstraße 37
80636 München

T +49 89 126802-0
F +49 89 181643

info@slv-muenchen.de
www.slv-muenchen.de

schwab innovations in technology gmbh

Technologiepark 1
8510 Stainz

T +49 3136 81405
F +49 3463 70010-134

office@schwab-innovations.at
www.schwab-innovations.at

schwab
innovations in technology gmbh

SCHWEISSTECHNISCHER NEUJAHRSEMPFANG

Dienstag, 4. Februar 2020



www.slv-muenchen.de



VORWORT

Wirtschaftliches und qualitätsbewusstes Schweißen setzt voraus, dass aufbauend auf dem Bewährten nach dem neuesten Stand der Schweißtechnik gearbeitet wird. Um im europäischen Binnenmarkt und im Weltmarkt auf dem Gebiet der Fügetechnik bestehen zu können, empfiehlt sich zum Wissenstransfer die kontinuierliche Weiterbildung der eingesetzten Mitarbeiter.

Schweißaufsichtspersonen und Beschäftigte in der schweißtechnischen Fertigung und Qualitätskontrolle tragen in ihren Betrieben große Verantwortung für die Beschaffenheit und Brauchbarkeit der hergestellten Produkte. Von ihrem Kenntnisstand hängt es ab, ob die ausgeführten Schweißverbindungen regelwerkkonform, mit optimalen Fertigungsverfahren, wirtschaftlich und vor allem entsprechend der Sicherheitsanforderungen ausgeführt werden. Um diesem hohen Anspruch gerecht zu werden, sind Schweißaufsichtspersonen und Beschäftigte in Schweißfachbetrieben über eine fundierte Grundlagenausbildung hinaus auf regelmäßige, aktuelle Informationen aus allen Bereichen rund um die Schweißtechnik angewiesen.

Die Veranstaltung vermittelt unter anderem wichtige Informationen zu folgenden Themen:

- Neue Normen und Vorschriften
- Feuerverzinken
- ÖNORM EN 1090-2 – Update für die Stahlbauausführung
- Neuausgabe ÖNORM EN 1090-4 und 1090-5
- Die neue ÖNORM EN ISO 14731:2019
- Verantwortung und Haftung der Schweißaufsichtsperson

Nutzen Sie den Schweißtechnischen Neujahrsempfang als erste Gelegenheit im Jahr 2020, um sich über neue Entwicklungen zu informieren, Kenntnisse zu vertiefen und Netzwerke zu knüpfen und/oder auszubauen.

Die Veranstalter, die **GSI mbH, NL SLV München** und **schwab innovations in technology gmbh** laden alle Schweißaufsichtspersonen und Qualitätsverantwortlichen aus den Bereichen Metallbau, Fahrzeugbau, Stahlleichtbau, Kranbau und Brückenbau, außerdem Konstrukteure, Mitarbeiter von Ingenieurbüros sowie alle, die sich mit der Qualitätssicherung in der Schweißtechnik befassen, sehr herzlich zu unserem Neujahrsempfang in Stainz ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dipl.-Ing. Michael Dey, Leiter SLV München
GSI mbH, NL SLV München

Ing. Helmut Schwab, Geschäftsführer
schwab innovations in technology gmbh, Stainz

PROGRAMM

09:00 Begrüßung, Information

Ing. Helmut Schwab, schwab innovations in technology gmbh, Stainz

Vorstellung SLV München

Andreas Jenicek, NL SLV München

09:15 Neue Normen und Vorschriften

- Normenzusammenstellung
- Baurechtliche Regelungen

Ing. Helmut Schwab, schwab innovations in technology gmbh, Stainz

10:00 Feuerverzinken gemäß ÖNORM EN ISO 1461:2009-08 und DAST Richtlinie 022 im Hinblick auf die ÖNORM EN 1090-2:2018-09

- Anforderungen an Konstruktion, Fertigung und Werkstoffe
- Aktuelle Entwicklungen beim Feuerverzinken

Willibald Gruber, Fa. Zinkpower, Sinabelkirchen

11:00 Kaffeepause

11:30 ÖNORM EN 1090-4:2018-09 und 1090-5:2017-05 Normen für den Metallleichtbau

- Anwendungsbereich
- Ausgangsprodukte
- Herstellung (Schweißen, Schneiden, Mechanisches Verbinden)

Andreas Jenicek, NL SLV München

12:15 Mittagspause

13:15 ÖNORM EN 1090-2:2018-09 – Update für die Stahlbauausführung

- Was hat sich in der Dokumentation geändert?
- Neue Wege in der schweißtechnischen Ausführung
- Aktuelle Ansätze in der Überarbeitung

Gregor Machura, bauforumstahl e. V., Düsseldorf

14:45 Pause

15:10 Die neue ÖNORM EN ISO 14731:2019-07 Geänderte Anforderungen an Kompetenz und Kenntnisse

- Gründe für Überarbeitung der Norm
- Neue Begriffe wie Kompetenz und Fähigkeit
- Konsequenzen für die Ausbildung
- Geänderte Herausforderungen für den Arbeitgeber
- DIN SPEC PAS 35236 als ergänzende Lösung für die Qualifizierung zur Schweißaufsichtsperson in Deutschland
- Erweiterung ÖNORM 7805 für die Qualifizierung zur Schweißaufsichtsperson in Österreich

Ing. Helmut Schwab, schwab innovations in technology gmbh, Stainz

16:00 Verantwortung und Haftung der Schweißaufsichtsperson

- Rechtliche Bedeutung der ÖNORM EN ISO 14731 zur Schweißaufsicht
- Das Entscheidende für den Verantwortungsumfang: die Befugnisse!
- Wie oft und wie genau muss wer kontrolliert/überwacht werden?
- Beispiele aus der Rechtsprechungspraxis der Gerichte
- Haftung der Schweißaufsichtsperson gegenüber Auftraggeber sowie Dritten

Mag. Andreas Ulm, Neger/Ulm
Rechtsanwälte GmbH, Graz

16:45 Abschlussdiskussion und Verabschiedung

Ing. Helmut Schwab, schwab innovations in technology gmbh
Andreas Jenicek, NL SLV München