

## TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG\*

09. Mai 2019 | 300,00 € (ohne MwSt.)

Die Veranstaltungsgebühr beinhaltet einschließlich Unterlagen und Verpflegung.

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

Die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage:

[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de).

\*Siehe *Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München* unter [www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)

Alle Angaben ohne Gewähr

## VERANSTALTUNGORT

Linde ATZ (Anwendungstechnisches Zentrum)

Carl-von-Linde-Straße 25

85716 Unterschleißheim

## SO ERREICHEN SIE UNS

Der Standort liegt im Gewerbegebiet Lohhof einem Ortsteil von Unterschleißheim ca.15 km nördlich von München.

Er besitzt eine gute Anbindung an die A9, A92 sowie der B13.

Die Wegstrecke zum Flughafen München beträgt 20 km und ist über die Autobahn zu erreichen.

Das Zentrum besitzt eine gute Anbindung über das S-Bahnnetz mit der Linie S1 an die Städte München, Freising und den Flughafen.

Die nächsten S-Bahnhöfe sind Lohhof und Unterschleißheim.

## AUSKUNFT

*Fachliche Beratung:* Dipl.-Ing. (FH) Rolf Huber

T +49 89 12 68 02-29 | [r.huber@slv-muenchen.de](mailto:r.huber@slv-muenchen.de)

*Organisation:*

T +49 89 12 68 02-27 | [anmeldung@slv-muenchen.de](mailto:anmeldung@slv-muenchen.de)

F +49 89 12 39 39 11

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH  
Niederlassung SLV München



## WEITERBILDUNG/ ERFAHRUNGSAUSTAUSCH FÜR DEN THERMISCHEN SPRITZER

09. Mai 2019



**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV München**

Schachenmeisterstraße 37  
80636 München

T +49 89 12 68 02-0

F +49 89 18 16 43

[info@slv-muenchen.de](mailto:info@slv-muenchen.de)

[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)

[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)



## VORWORT

Im Bereich Thermisches Spritzen ist gut ausgebildetes Personal mit entsprechender Erfahrung und vor allem mit aktuellem Wissen notwendig. Die Notwendigkeit der Weiterbildung für sämtliches Personal entsteht auch aus der Anwendung entsprechender Normen. Die SLV München bietet alle zwei Jahre die Weiterbildung und den Erfahrungsaustausch mit Fachkollegen für Thermische Spritzer (Werker) an.

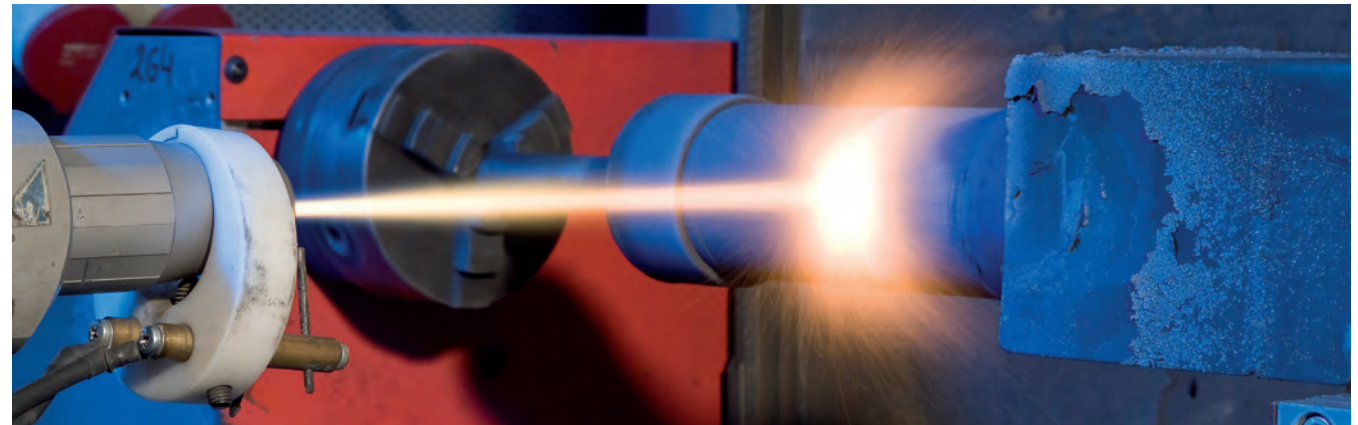
Im Seminar „Weiterbildung/Erfahrungsaustausch für den Thermischen Spritzer“ wird dem Teilnehmer in diesem Jahr ein breiter Überblick zu aktuellen Themen des Thermischen Spritzens geboten, wie Plasmaspritzen und Online-Diagnostik/Temperatur- und Schichtdickenüberwachung inkl. Vorführung sowie Neues zu den Normen für die Haftzugprüfung und Prüfung von Thermischen Spritzern. Die Vorträge zum Thema „Wissenswertes über Vorschriften und Wartung von Gasanlagen“ und „Sicherheitseinrichtungen in der Gasversorgung mit Demonstrationen“, und eine Führung durch ATZ der Firma Linde runden das Seminar ab.

## TEILNEHMER

Der Veranstalter, die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV München, Niederlassung der GSI mbH richtet sich mit dem Seminar in erster Linie an alle Thermischen Spritzer (Werker). Alle anderen am Thermischen Spritzen Interessierten sind ebenfalls herzlich zu dieser Weiterbildungsveranstaltung eingeladen.

## HINWEIS

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.



## PROGRAMM

### Themenplan

- 10.00 Uhr **Begrüßung und Hinweise zur Qualifikation aus Sicht einer Ausbildungsstelle**  
Rolf Huber, GSI mbH, NL SLV München
- 10.25 Uhr **Online Diagnostik Temperatur und Schichtdicken-Überwachung**  
Dr. Jochen Zierhut, Zierhut Messtechnik GmbH
- 11.05 Uhr **Auswahl und Einsatz von Sicherheitseinrichtungen in der Gasversorgung beim Thermischen Spritzen mit Vorführung/Demo**  
Andreas Berg, IBEDA Sicherheitsgeräte und Gastechnik GmbH
- 11.45 Uhr- **Vorschriften und Wartung von Gasanlagen**  
12.30 Uhr Rainer Bichler, Linde AG
- 13.15 Uhr **Rundgang durch Linde ATZ**  
Werner Krömmer, Linde AG

### Themenplan

- 14.00 Uhr- **Vorführen online Diagnostik inkl. T- und Schichtdickenüberwachung**  
14.45 Uhr  
Dr. Jochen Zierhut, Zierhut Messtechnik GmbH/  
Werner Krömmer, Linde AG
- 15.00 Uhr **Spritzbrenner: Sinplexpro - kommerzielle Aspekte und Schichtqualität**  
Peter Ambuehl, Oerlikon Metco AG
- 15.30 Uhr **Das Wichtigste zu den neuen Normen DIN EN ISO 14918 „Prüfung von Thermischen Spritzern“ und DIN EN ISO 14916 „Ermittlung der Haftzugfestigkeit“**  
Rolf Huber, GSI mbH, NL SLV München
- 16.00 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 16.15 Uhr **Ende der Veranstaltung**