

TEILNEHMERKREIS

Im Luft- und Raumfahrzeugbau sowie im wehrtechnischen Bereich tätige Schweiß- und Lötaufsichtspersonen, Fachverantwortliche für thermisches Spritzen und Prüfer im System DVS-PersZert; Personal aus Qualitätssicherung, Arbeitsvorbereitung, Entwicklung und Auftragsvergabe

ANSPRECHPARTNERIN (ORGANISATORISCH)

Frau Petra Lippert
Tel.: +49 (0)30 45 001-116, Fax: +49 (0)30 45 001-144
E-Mail: Petra.Lippert@slv-bb.de

ANSPRECHPARTNER (FACHLICH)

Herr Dipl.-Wi.-Ing. Sven-Christoph Nowak
Tel.: +49 (0)30 45 001-103, Fax: +49 (0)30 45 001-111
E-Mail: Sven-Christoph.Nowak@slv-bb.de

TEILNAHMEANMELDUNG

Mit beiliegendem Anmeldeformular oder online unter www.slv-bb.de.



Bitte beachten Sie unbedingt den
Anmeldeschluss: **25.10.2021**

TEILNAHMEGEBÜHR

810,00 €, (560,00 € bei gleichzeitiger Buchung der Weiterbildung),
mehrwertsteuerfrei, einschließlich Seminarunterlagen, Mittagsimbiss
und Abendveranstaltung am 10.11.2021

Tagungsort

MERCURE HOTEL MOA BERLIN
Stephanstraße 41, 10559 Berlin

UNTERKUNFT

Zimmerkontingent abrufbar im Zeitraum 04.-14.10.2021 zum Preis
von 105,00 € / Übernachtung, inklusive Frühstück (Stichwort LuR2021)
Tel.: +49(0)30/3940430; Mail: hello@moa.de

ANFAHRT

Hinweise zur Anfahrt finden Sie hier: www.hotel-moa-berlin.de/mehr/



EINLADUNG

ERFAHRUNGSAUSTAUSCH FÜR AUFSICHTSPERSONAL IM BEREICH LUFT- UND RAUM- FAHRZEUGBAU SOWIE FÜR WEHRTECHNISCHE PRODUKTE

10. bis 11. November 2021 | Berlin

MERCURE HOTEL MOA 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 45 001-111

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

Die Veranstaltung wird gefördert durch die Berliner
Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe.

Achtung neuer Tagungsort!

MERCURE HOTEL MOA BERLIN

EINFÜHRUNG

Diese Veranstaltung ist als zielorientierter Erfahrungsaustausch für Aufsichtspersonal im Bereich Luft- und Raumfahrzeugbau sowie im wehrtechnischen Bereich konzipiert. Der Erfahrungsaustausch findet jährlich statt und bezieht sich dabei auf wechselnde, aktuelle Themen aus den Arbeitsgebieten Schweißen, Löten und thermisches Spritzen in dieser Branche.

Ein Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Vorstellung von wichtigen Veränderungen und Neuerungen in den jeweiligen Regelwerken. Weitere Themen zu anderen Fragestellungen wie zum Werkstoffeinsatz, Qualitätssicherung, Prüftechnik, Möglichkeiten innovativer Schweißprozesse runden die Veranstaltung inhaltlich ab. Damit ist der Erfahrungsaustausch eine effektive Möglichkeit für die Aufsichtspersonen auf dem aktuellen Wissensstand zu bleiben.

Während der geselligen Abendveranstaltung am ersten Tag besteht die Möglichkeit des weiteren gemeinsamen fachlichen Austausches mit Referenten der SLV Berlin-Brandenburg sowie den Teilnehmern der Weiterbildung für Aufsichtspersonal im Bereich Luft- und Raumfahrzeugbau sowie für wehrtechnische Produkte.

Wir laden Sie recht herzlich ein zum

„ERFAHRUNGSUSTAUSCH FÜR AUFSICHTSPERSONAL IM BEREICH LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU SOWIE FÜR WEHR-TECHNISCHE PRODUKTE“

am 10. und 11. November 2021 in Berlin.



ppa. Dr.-Ing. Matthias Pöge
Niederlassungsleiter



i.V. Sven-Christoph Nowak
Leiter Qualitätssicherung

TAG 1

Mittwoch

10. November 2021

- | | |
|---------------|--|
| 10:00 – 10:15 | Begrüßung
Herr Dipl.-Wi.-Ing. S. Nowak, SLV Berlin-Brandenburg |
| 10:15 – 11:00 | Vielseitiger Werkstoff Aluminium
Anwendung in der Luftfahrt und der Wehrtechnik
Herr Dr.-Ing. S. Klaus, SLV Berlin-Brandenburg |
| 11:00 – 11:45 | Rührreißschweißen in Militärfahrzeugen zu Lande,
zu Wasser und in der Luft
Herr Dipl.-Ing. S. Kallee, Alustir, Geiselbach |
| 11:45 | Kaffeepause |
| 12:00 – 12:45 | Schweißen in der Fertigung von Tanks bei der
Trägerrakete Ariane 6
Herr Dipl.-Ing. H. Masny, MT Aerospace, Augsburg |
| 12:45 | Mittagsimbiss |
| 13:45 – 14:30 | Umsetzung der neuen Sichtprüfungsnorm LuR
DIN ISO 19828 - Erste Erfahrungen
Herr Dipl.-Ing. P. Lutz, BWC, Friedrichshafen |
| 14:30 – 15:15 | Die neue ISO 17927 "Schmelzschweißen von metal-
lischen Werkstoffen"
Vor der Übernahme kommt der Vergleich
Herr Dipl.-Ing. M. Weber, ATC, Liebenscheid |
| 15:15 | Kaffeepause |
| 15:30 – 16:15 | Leistungsfähigkeit und Möglichkeiten moderner WIG-
Schweißgeräte - WIG-Schweißen am MG3 Gehäuse
Herr Dr.-Ing. U. Prank, Herr H. Rehorsch
Merkle Schweißanlagen-Technik, Stuttgart |
| 16:15 – 17:00 | Von der Idee zur schweißtechnischen Zeichnung
Erfahrungen aus dem Konstruktionsbüro der Luftwaffe
Herr Dipl.-Ing. (FH) T. Gärtner, Bundeswehr, Wunstorf |
| 17:00 – 17:15 | Abschlussdiskussion Weiterbildung
Herr Dipl.-Wi.-Ing. S. Nowak, SLV Berlin-Brandenburg |
| 17:30 – 21:00 | Abendveranstaltung
MERCURE HOTEL MOA BERLIN |

TAG 2

Donnerstag

11. November 2021

- | | |
|---------------|--|
| 09:00 – 09:45 | Kupferwerkstoffe - Löten und Schweißen
Herr Dr.-Ing. A. Parsi, Kupferberatung CTL, Düsseldorf |
| 09:45 – 10:30 | Die DIN EN ISO 11745:2016 und der aktuelle Ent-
wurf Stand 2021 - Lötprüfungen und die prak-
tische Umsetzung
Herr B. Zander, SLV Berlin-Brandenburg |
| 10:30 | Kaffeepause |
| 10:45 – 11:30 | Weiterentwicklung des Rührreißschweißens für
Stahlwerkstoffe
Herr R. Boywitt, SLV Berlin-Brandenburg |
| 11:30 – 12:15 | Internationale Normung
Herr Dipl.-Wi.-Ing. S. Nowak, SLV Berlin-Brandenburg |
| 12:15 | Gemeinsames Mittagessen |
| 13:30 – 14:15 | Additive Fertigung - Vom Labor in die Industrie
Herr M. Sc. D. Müller, Nippon Gases, Düsseldorf |
| 14:15 – 15:00 | Additive Fertigung - SLM zur Serienfertigung
sicherheitsrelevanter Flugzeugkomponenten
Herr Dr.-Ing. T. Bielefeld, Premium-AEROTECH, Varel |
| 15:00 – 15:15 | Abschlussdiskussion Erfahrungsaustausch
Herr Dipl.-Wi.-Ing. S. Nowak, SLV Berlin-Brandenburg |