

TEILNEHMERKREIS

Aufsichtspersonen im Luft- und Raumfahrzeugbau sowie für den wehrtechnischen Bereich, speziell Schweißen, Hartlöten u. thermisches Spritzen; Personal aus Qualitätssicherung, Arbeitsvorbereitung, Entwicklung und Auftragsvergabe.

AUSKUNFT

Fachliche Beratung: Herr Dipl.-Wi.-Ing. Sven-Christoph Nowak
T +49 30 45 001-103, sven-christoph.nowak@slv-bb.de
F +49 30 45 001-111

Organisation: Frau Petra Lippert
T +49 30 45 001-116, petra.lippert@slv-bb.de
F +49 30 45 001-144

TEILNAHMEANMELDUNG

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



Bitte beachten Sie unbedingt den
Anmeldeschluss: **21.10.2022**

TEILNAHMEGEBÜHR

845,00 € (580,00 € bei gleichzeitiger Buchung des Erfahrungsaustauschs),
mehrwertsteuerfrei, einschließlich Seminarunterlagen, Mittagsimbiss
und Abendveranstaltung am 09.11.2022.

TAGUNGORT

Park Inn by Radisson Berlin
Alexanderplatz 7, 10178 Berlin
www.parkinn-berlin.de



UNTERKUNFT

Zimmerkontingent im Park Inn abrufbar bis zum 11.10.2022 zum
Preis von 110,00 € / Übernachtung im EZ, inklusive Frühstück
(Stichwort: Tagung L+R2022)
T +49 30 68 07 59 40, info@parkinn-berlin.com

ANFAHRT

Hinweise zur Anfahrt finden Sie hier: parkinn-berlin.de/lage-anfahrt/



Einladung

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

PARK INN BY RADISSON BERLIN
ALEXANDERPLATZ

8. bis 9. November 2022
Berlin

GSI Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Berlin-Brandenburg

Luxemburger Str. 21
13353 Berlin

T +49 30 45 001-0
F +49 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.



EINFÜHRUNG

Das Ziel dieser zweitägigen Weiterbildung besteht in der Vermittlung des notwendigen Grundwissens für den Luft- und Raumfahrzeugbau sowie für den wehrtechnischen Bereich. In der jährlich stattfindenden Veranstaltung werden z. B. Grund- und spezifische Anwendungsnormen in ihrem Aufbau und ihrer Bedeutung für die Fertigung bzw. Instandsetzung vorgestellt.

Ständige Schwerpunkte in der Veranstaltungsreihe sind u. a.:

- Verfahrenstechnik
- Werkstoffe
- Normen und Zulassungen
- Prüftechnik
- Anwendungsbeispiele

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

Wir laden Sie recht herzlich ein zur

„WEITERBILDUNG FÜR AUFSICHTSPERSONAL IM BEREICH LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU SOWIE FÜR WEHRTECHNISCHE PRODUKTE“

am 8. und 9. November 2022 in Berlin.

ppa. Dr.-Ing. Matthias Pöge
Niederlassungsleiter

i. V. Sven-Christoph Nowak
Leiter Qualitätssicherung

TAG 1

Dienstag, 8. November 2022

- 10.00 Uhr Begrüßung**
Herr Dr.-Ing. M. Pöge, SLV Berlin-Brandenburg
- 10.15 Uhr Bericht über den ERFA der Anerkannten Stellen nach DIN 2303 und die aktuelle A-Z-Sammlung**
Herr Dipl.-Wi.-Ing. S. Nowak, SLV Berlin-Brandenburg
- 11.00 Uhr Luftgrenzwerte bei schweißtechnischen Arbeiten – Entwicklungen und Maßnahmen**
Herr Dipl.-Ing. J. Jerzembeck, DVS e. V. Düsseldorf
- 11.45 Uhr Kaffeepause**
- 12.00 Uhr Gesetzliche Regelungen zur Schweißrauchabsaugung und innovative Lösungen aus der Praxis**
Herr Dipl.-Ing. J. Mäkelä, Novus air GmbH, Coswig
- 12.45 Uhr Gemeinsames Mittagessen**
- 14.00 Uhr Die neue DIN EN ISO 9712 – Anforderungen an Unternehmen und deren Personal**
Herr Dipl.-Ing. H. Schmeink, SLV Duisburg
- 14.45 Uhr Aluminum-Gleichstromschweißen – eine Technologie mit Zukunft**
Herr Ralf Boywitt, SLV Berlin-Brandenburg
- 15.30 Uhr Kaffeepause**
- 15.45 Uhr Druckkörperwerkstoffe für U-Boote, Eigenschaften und Qualifikation, typische Defekte – Beispiele aus NDT**
Herr Dipl.-Ing. D. Köppe,
Thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Kiel
- 16.30 Uhr PIT/HFMI das sicherlich effizienteste Verfahren zur Steigerung der Schwingfestigkeit**
Herr F. Schäfers, PITEC Deutschland GmbH, Duisburg

TAG 2

Mittwoch, 9. November 2022

- 10.00 Uhr Begrüßung**
Herr Dipl.-Wi.-Ing. S. Nowak, SLV Berlin-Brandenburg
- 10.15 Uhr Anwendungspotenziale der modifizierten Regelvarianten beim MSG-Schweißen**
Frau Prof. Dr.-Ing. H. Cramer, GSI mbH, Duisburg
- 11.00 Uhr AM-Aktivitäten und Erfahrungen aus der Raumfahrt**
Herr Dipl.-Ing. N. Bour, MT Aerospace AG, Augsburg
- 11.45 Uhr Kaffeepause**
- 12.00 Uhr Beschaffung und Qualifizierung einer automatisierten Laserschweißmaschine**
Herr Dipl.-Ing. T. Wiedmann,
AIM Infrarot-Module GmbH, Heilbronn
- 12.45 Uhr Mittagimbiss**
- 13.45 Uhr Kleine AM-Bauteile waren gestern: Mit L-PBF + LMD neue Dimensionen entstehen lassen**
Herr C. Hauck, toolcraft AG, Georgensgmünd
- 14.30 Uhr Möglichkeit der Qualitätssteigerung beim Laserschweißen mittels Strahlformung**
Herr Dipl.-Ing. F. Hugger, BBW Lasertechnik GmbH, Prutting
- 15.15 Uhr Kaffeepause**
- 15.30 Uhr PHAsis – Widerstandspunktschweißprüfung für Anwendungen in Automotive und Aerospace mittels der Phased Array Technologie**
Herr Dipl.-Ing. C. Köhler, VOGT Ultrasonics, Burgwedel
- 16.15 Uhr Transnationale Schweißaufsicht - Herausforderung bei globalverteilten Werken**
Herr Dipl.-Ing. R. Rapp,
Airbus Helicopters Deutschland GmbH, Donauwörth
- 17.00 Uhr Abschlussdiskussion Weiterbildung**
Herr Dipl.-Wi.-Ing. S. Nowak, SLV Berlin-Brandenburg
- 18:00 Uhr Abendveranstaltung**