

TEILNEHMERKREIS

Aufsichtspersonen im Luft- und Raumfahrzeugbau sowie für den wehrtechnischen Bereich, speziell Schweißen, Hartlöten u. thermisches Spritzen; 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: **20.10.2024**

TEILNAHMEGEBÜHR

950,00 €, (650,00 € bei gleichzeitiger Buchung des Erfahrungsaustauschs),
mehrwertsteuerfrei, einschließlich Seminarunterlagen, Mittagsimbiss
und Abendveranstaltung am 06.11.2024

Tagungsort

AMERON Hotel ABION Spreebogen Waterside
Alt Moabit 99, 10559 Berlin
www.ameroncollection.com/de/berlin-abion-spreebogen-waterside

UNTERKUNFT

Zimmerkontingent im Tagungshotel abrufbar bis zum 25.10.2024
Stichwort: LuR2024
Tel.: +49 30 39920 794 ; Mail: info@abion-hotel.de
<https://reservations.travelclick.com/12121?groupID=4392960>

ANFAHRT

Hinweise zur Anfahrt finden Sie hier:
www.ameroncollection.com/de/berlin-abion-spreebogen-waterside/das-hotel-abion



EINLADUNG

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

05. bis 06. November 2024 | Berlin

AMERON Hotel ABION Spreebogen Waterside

**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

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. Instandhaltung 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 05. und 06. November 2024 in Berlin.



ppa. Dr.-Ing. Matthias Pöge
Niederlassungsleiter



i.V. Sven-Christoph Nowak
Leiter Qualitätssicherung

TAG 1

Dienstag

05. November 2024

- 10:00 – 10:15 Begrüßung**
Herr Dr.-Ing. Matthias Pöge, SLV Berlin-Brandenburg
-
- 10:15 – 11:00 Bericht über den ERFA der Anerkannten Stellen nach DIN 2303 und die aktuelle A-Z-Sammlung**
Herr Sven-Christoph Nowak, SLV Berlin-Brandenburg
-
- 11:00 – 11:45 Aus BBV Heft 1050 wird DMS Teil 1**
Herr TROI Sebastian Bittihn, WIWeB, Erdingen
-
- 11:45 Kaffeepause**
-
- 12:00 – 12:45 Durchführung von internen Schweißerprüfungen - Anforderungen und Umsetzungsbeispiele**
Frau Helena Paasch, SLV Berlin-Brandenburg
-
- 12:45 Gemeinsames Mittagessen**
-
- 13:45 – 14:30 Anforderungen an die besuchsrechtlichen Verfahrensprüfungen im Zulassungsprozess**
Frau TROI Juliane Hömmeke, WTD 91, Meppen
-
- 14:30 – 15:15 Schweißen von Panzerstahlguss Qualifizierung in der Praxis**
Frau Jana Arnhold, Stahl- und Hartgusswerk Bösdorf GmbH, Leipzig
-
- 15:15 Kaffeepause**
-
- 15:30 – 16:15 FSW-Applikation in der Luftfahrt**
Herr Matthias Müller, Fooke GmbH, Borken
-
- 16:15 – 17:00 Erstellung und Implementierung einer Schweißtechnologie für hochkorrosionsbeständige Werkstoffe**
Herr Felix Magnus, ATA Anlagentechnik, Aschersleben

TAG 2

Mittwoch

06. November 2024

- 09:00 – 09:15 Begrüßung**
Herr Sven-Christoph Nowak, SLV Berlin-Brandenburg
-
- 09:15 – 10:00 Laserhandschweißen - Erfahrungen in der Anwendung und Prüfung**
Herr Dr.-Ing. Simon Jahn / Herr Martin Schmitz, ifw Jena
-
- 10:00 – 10:45 Additive Fertigung großvolumiger Bauteile mittels Unterpulverschweißen - Potenziale und Perspektiven**
Herr Prof. Dr.-Ing. Anton Schmailzl, Technologie Campus, Parsberg
-
- 10:45 Kaffeepause**
-
- 11:00 – 11:45 Einsatz KI-basierter Objektdetektion in der Fertigung**
Herr Karsten Niepold, Siemens Energy, Mülheim an der Ruhr
-
- 11:45 Mittagsimbiss**
-
- 12:45 – 13:30 Die neue DIN ISO 17929:2024: Vorstellung der Anforderungen und Vergleich mit der DIN 29595**
Herr Sven-Christoph Nowak, SLV Berlin-Brandenburg
-
- 13:30 – 14:15 PPS practical problem solving - praktische Problemlösung am Beispiel einer Schweißbaugruppe in der Luft- und Raumfahrt**
Herr Carsten Weihrauch, Airbus Helicopters, Donauwörth
-
- 14:15 Kaffeepause / Transfer zur SLV Berlin-Brandenburg**
-
- 15:00 – 18:00 Vorführungen in der SLV Berlin-Brandenburg**
- Rührreißschweißen (SLV B-B)
- Aluminium-Gleichstromschweißen (SLV B-B)
- 3D-Scan von Bauteilen (Bundeswehr)
- Laserhandschweißen (Fa. Wenzel)
- Digitale Ausbildung: Schweiß- und Bedienertrainer (Weldplus)
- Schweißen von Panzerstahl (SLV Hannover)
- Handgeführtes Laserstrahlschweißen (DSI)
-
- 18:30 – 21:00 Abendveranstaltung**