

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: **20.10.2023**

TEILNAHMEGEBÜHR

910,00 €, (625,00 € bei gleichzeitiger Buchung des Erfahrungsaustauschs),
mehrwertsteuerfrei, einschließlich Seminarunterlagen, Mittagsimbiss
und Abendveranstaltung am 08.11.2023

Tagungsort

NH Berlin-Alexanderplatz
Landsberger Allee 25, 10249 Berlin
<https://www.nh-hotels.de/hotel/nh-berlin-alexanderplatz.com>

UNTERKUNFT

Zimmerkontingent im Tagungshotel abrufbar bis zum 20.10.2023
Reservierungsnummer: 116172649 / MB0003403502 GSIMBH
Tel.: +49 30 2238 0233 ; Mail: reservierungen@nh-hotels.com

ANFAHRT

Hinweise zur Anfahrt finden Sie hier:
<https://www.nh-hotels.de/hotel/nh-berlin-alexanderplatz/karte>



EINLADUNG

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

07. bis 08. November 2023 | Berlin

NH Berlin Alexanderplatz

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

Achtung neuer Tagungsort! NH Berlin Alexanderplatz

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 WEHRTECH- NISCHE PRODUKTE“

am 07. und 08. November 2023 in Berlin.



ppa. Dr.-Ing. Matthias Pöge
Niederlassungsleiter



i.V. Sven-Christoph Nowak
Leiter Qualitätssicherung

TAG 1

Dienstag

07. November 2023

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	Arbeitsunfall - was nun? Leitfaden im Arbeits- und Gesundheitsschutz Herr Andreas Böhringer, A B Consulting, München
11:45	Kaffeepause
12:00 – 12:45	Arbeitsunfall - was nun? Leitfaden im Arbeits- und Gesundheitsschutz Herr Andreas Böhringer, A B Consulting, München
12:45	Gemeinsames Mittagessen
14:00 – 14:45	Dickwandige Maschinenkomponenten in gewaltiger Dimension - hocheffizient gefügt oder additiv generiert und bestens geschützt für harte Betriebsbedingungen Herr Philipp Brenner, ANDRITZ HYDRO, Ravensburg
14:45 – 15:30	Rührreißschweißen - Neue Möglichkeiten Herr Ralf Boywitt, SLV Berlin-Brandenburg
15:30	Kaffeepause
15:45 – 16:30	Laser Seam Stepper versus Punktschweißen, Einsatz im Karosseriebau Herr Bruno Goetzinger, Magna Steyr, Graz
16:30 – 17:15	Qualitäts- und Prozessüberwachung in der Fügechnik Herr Dr. Oskar Armbruster, weldmetrix, Wien

TAG 2

Mittwoch

08. November 2023

10:00 – 10:15	Begrüßung Herr Sven-Christoph Nowak, SLV Berlin-Brandenburg
10:15 – 11:00	Deutsche Raumfahrt zwischen Old und New Space EFI-Gutachten 2023 Frau Dr. Friederike Heiny, EFI, Berlin
11:00 – 11:45	Industrielle Anwendungen des Rührreißschweißens in der Luft- und Raumfahrt sowie der Wehrtechnik Herr Dr.-Ing. Axel Meyer, RIFTEC, Geesthacht
11:45	Kaffeepause
12:00 – 12:45	DIN ISO 16338:2017-11 Schweißen im Luft- und Raumfahrzeugbau – Widerstands- und Rollenahtschweißen Frau Helena Paasch, SLV Berlin-Brandenburg
12:45	Mittagsimbiss
13:45 – 14:30	Schiffsreparaturen Unterwasser Anforderungen und Umsetzung Herr Uwe Aschemeier, Subsea Global Solution, Miami
14:30 – 15:15	Niedertemperaturfügen von Ni-Basis-Superlegierungen mit Ni-Nanopartikeln Herr Benjamin Sattler, TU Chemnitz
15:15	Kaffeepause
15:30 – 16:15	Wissensmanagement in der Schweißtechnik Herr Stefan Schnell, Witzenmann, Pfortzheim
16:15 – 17:00	Additive Fertigung großvolumiger Bauteile mittels Unterpulverschweißen – Potenziale und Perspektiven Herr Prof. Dr.-Ing. Anton Schmailzl, Technologie Campus Parsberg
17:00 – 17:15	Abschlussdiskussion Weiterbildung Herr Sven-Christoph Nowak, SLV Berlin-Brandenburg
17:30 – 21:00	Abendveranstaltung