

KOSTEN

350,00 €

inkl. Mehrwertsteuer, Ausbildungsleistung mehrwertsteuerfrei

ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per Fax, E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Bettina Koths
Tel.: 0203 3781-244
Fax: 0203 3781-321
anmeldung@slv-duisburg.de
www.slv-duisburg.de

ANSPRECHPARTNER

Tobias Kischkewitz
Tel.: 0203 3781-169
kischkewitz@slv-duisburg.de

VERANSTALTUNGSORT

Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP
Albert-Einstein-Str. 30
18059 Rostock

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Hotel Hübner Ostseebad Warnemünde
Seestraße 12, 18119 Warnemünde
Tel.: 0381 54340
E-Mail: info@hotel-huebner.de
www.hotel-huebner.de

HINWEIS

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Informationsmaterial die männliche Form verwendet. Die hier verwendeten Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörter beziehen sich grundsätzlich aber auf alle Geschlechter.



Weiterbildung

THERMISCHES SPRITZEN

09. - 10. Oktober 2024

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

Bismarckstraße 85
47057 Duisburg

T +49 203 37 81-129
F +49 203 37 81-321

anmeldung@slv-duisburg.de
www.slv-duisburg.de



www.slv-duisburg.de



INHALT

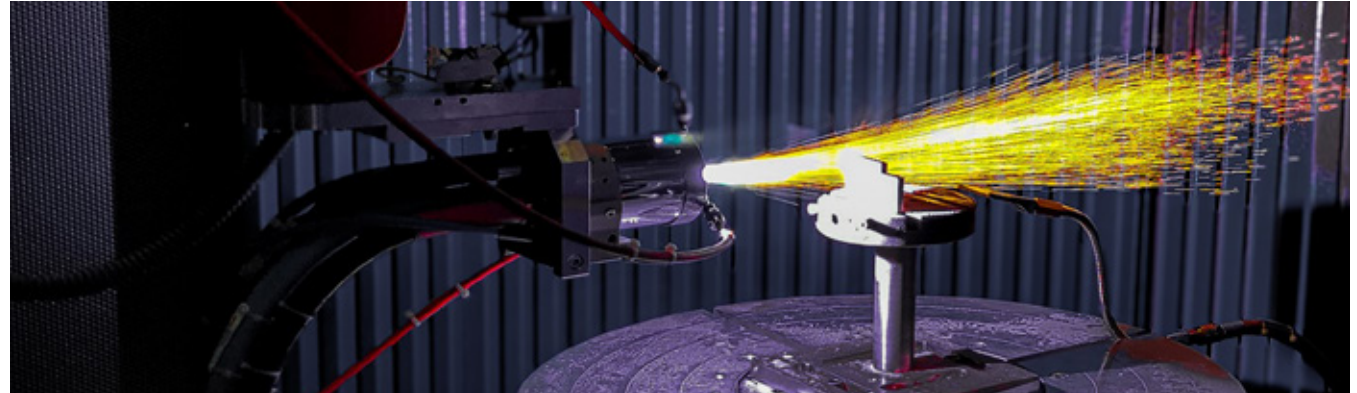
Das thermische Spritzen ist durch die hohe Vielfalt an einsetzbaren Zusatzwerkstoffen zur Oberflächenfunktionalisierung eine Gruppe sich stetig weiterentwickelnder Beschichtungsverfahren, welche den Einsatz von Bauteilen unter anspruchsvollen Bedingungen in verschiedensten Branchen ermöglicht. Durch die Forderung nach wachsender Funktionalität und Produktivität von Bauteilen und Baugruppen wird der Anspruch an die Technologie immer größer.

Im Erfahrungsaustausch Thermisches Spritzen 2024 wird den Interessenten dieses Jahr ein ausführlicher Überblick zu aktuellen Themen aus Forschung, Industrie und Dienstleistung gegeben. Die Teilnehmenden erwarten ein Portfolio aus internationalen Vorträgen zu den Themen Stahl- und Schiffbau, Automobil und Schienenbau, Prozesse und Werkstoffe, sowie Qualitätsmanagement und Consulting von renommierten Fachexperten. Diese werden simultan auf Deutsch und Englisch angeboten.

Der Erfahrungsaustausch findet in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik (Fh IGP) in Rostock statt. Highlights sind neben der Leistungsschau und der Institutsführung die Abendveranstaltung im Hotel Hübner direkt am Ostseestrand von Warnemünde.

TEILNEHMER

Die SLV Duisburg lädt in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik Fraunhofer IGP alle Anwender des thermischen Beschichtens sowie alle potenziellen Interessenten recht herzlich zu dieser Weiterbildungsveranstaltung ein. Entdecken Sie diese spannende Technologie für Ihr Unternehmen.



PROGRAMM

Tag 1

10:30 Get-Together, Expo, Lunch

11:45 Begrüßung

12:00 Fachvorträge aus verschiedenen Bereichen des thermischen Spritzens inklusive gemeinsamen Mittagessen

17:30 Ende der Vortragsveranstaltung

19:30 Abendveranstaltung im Hotel Hübner Ostsee Bad Warnemünde

Tag 2

09:30 Begrüßung

09:40 Fachvorträge aus verschiedenen Bereichen des thermischen Spritzens

**12:00 Schlusswort
Rundgänge im Fraunhofer IGP und Lunch**

VORTRAGENDE FIRMEN

- Werner Krömer, Gemeinschaft Thermisches Spritzen e.V.
- Dr. Nicholas Curry, Northwest Mettech Corporation
- Hartmut Rippen, HR Consulting GbR
- Stephen Paul, Sketchley GmbH
- Dr. Klaus Nassenstein, GTV Verschleißschutz GmbH
- Tomáš Tesaf, Institute of Plasma Physics of the Czech Academy of Sciences
- Dr. Núria Cinca, Hyperion Materials & Technologies Inc.
- Lukas Möhrke, Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP
- Dr. Frank Prenger, Grillo-Werke AG
- Prof. Dr. Heli Koivuluoto, Tampere University Finland
- Andreas Biermann, Krebs Korrosionsschutz GmbH
- Dr. Frank Gärtner, Helmut-Schmidt Universität Hamburg
- Dr. Filofteia-Laura Toma & Stefan Scheitz, Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS
- Benedikt Allebrodt, DURUM Verschleißschutz GmbH
- Dr. Sascha Bernhardt, Impact Innovations GmbH
- Prof. Dr. Shrikant Joshi, University West Sweden
- Marco Mühlner, Webasto Thermo & Comfort SE
- Sahib Kaur, Technische Universität Chemnitz
- Nadine Braun, Deutsche Bahn AG
- Franz Gerstgrasser, SAINT-GOBAIN COATING SOLUTIONS S.A.S.