

Innovationen · Nachhaltigkeit · Digitalisierung · Datenanalyse

Innovation · Sustainability · Digitalisation · Data Analysis

REGISTER NOW
at hvof.gts-ev.de

REFERENTEN UND AUSSTELLER · SPEAKERS AND EXHIBITORS

AST-Schwenk-Consulting · Changzhou Jiersheng Industrial Equipment Co. Ltd · DIAMANT Polymer GmbH · DURUM Verschleißschutz GmbH · Flame Spray Technologies b.v. · Forschungszentrum Jülich GmbH · Fraunhofer-Institut IGP · GTS e.V. · GTV Verschleißschutz GmbH · Helmut-Schmidt-Universität Hamburg · Höganäs Germany GmbH · IBEDA Sicherheitsgeräte und Gastechnik GmbH & Co. KG · Impact Innovations GmbH · IOTRWTH-Aachen University · Konbus Spray Technologies S.L. · Linde AMT GmbH · Medicoat AG · obz innovation gmbh · Oerlikon Metco AG · Oerlikon Metco Europe GmbH · Oerlikon Metco WOKA GmbH · Plasmatic Franken GmbH · Siemens Energy Global GmbH & Co. KG · SMS Group GmbH · Technische Universität Chemnitz · Treibacher Industrie AG · TRUMPF SE + Co. KG · Universität of Auckland · voestalpine Stahl GmbH · Zierhut Messtechnik GmbH

TOPICS AND HIGHLIGHTS

F&E · Spritzzusatzwerkstoffe · Schichtnachbehandlung · Qualitätssicherung
Neue Systeme · Prozesskontrolle
Umweltschutz · Energieeffizienz · Praxis R&D · Spray materials · Post-treatment
Quality assurance · Process control
New systems · Environmental protection
Energy efficiency · Practitioner's reports
Leistungsschau · Exhibition
Simultaneous Translation

29/30 October

2026

Erding / Germany



13. KOLLOQUIUM HOCHGESCHWINDIGKEITS-FLAMMSPRITZEN 13TH COLLOQUIUM HIGH VELOCITY OXY-FUEL FLAME SPRAYING



Innovationen, Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Datenanalyse stehen im Focus des 13. HVOF-Kolloquiums, das am **29. und 30. Oktober 2026** führende Experten aus Forschung, Industrie und Anwendung zusammenbringen wird. Wir beleuchten die Impulse der Forschung für die Weiterentwicklung der thermischer Spritztechnologie und blicken auf die Pulverhersteller mit ihren nachhaltigen und alternativen Werkstoffen. Wir stellen neue Möglichkeiten für Medienversorgung und Anlagentechnik durch Digitalisierung vor. Anlagenhersteller zeigen innovative Systeme, ergänzt durch praxisnahe Erfahrungsberichte. Wie gewohnt wird die zweitägige Veranstaltung von einer Leistungsschau begleitet.

Innovation, sustainability, digitalization, and data analysis are the focus of the 13th HVOF Colloquium, which will once again bring together leading experts from research, industry and practice on **29 and 30 October 2026**. We will highlight the contributions of research to the further development of thermal spray technology and examine powder manufacturers and their sustainable and alternative materials. We will present new possibilities for media supply and plant engineering through digitalization. Equipment manufacturers will showcase innovative systems, complemented by practical case studies. As usual, the two-day event will be accompanied by an exhibition.

Sichern Sie sich Ihre Teilnahme unter: ▶ hvof.gts-ev.de

Secure your participation at: ▶ hvof.gts-ev.de

Absender / Organisationsadresse Sender / Administration address

Linde GmbH
Werner Krömmer
Carl-von-Linde-Str. 25
85716 Unterschleißheim
GERMANY

Tagungsort / Conference venue

eventforum ERDING (Stadthalle Erding)
Alois-Schießl-Platz 1, 85435 Erding, Germany
▶ eventforum-erding.de

Information / Anmeldung / Gebühren / Preise

Information / Registration / Fees / Prices

Siehe online auf ▶ hvof.gts-ev.de
– Die Teilnehmerzahl ist begrenzt! –
See online at ▶ hvof.gts-ev.de
– The number of participants is limited! –

Veranstalter / Organizers

Gemeinschaft Thermisches Spritzen e.V.
(Association of Thermal Sprayers)
Carl-v.-Linde-Straße 25
85716 Unterschleißheim, Germany
▶ www.gts-ev.de
Linde GmbH
Carl-v.-Linde-Straße 25
85716 Unterschleißheim, Germany
▶ www.linde-gas.com

