



Jetzt einreichen
ANMELDEFRIST
08.12.2021

Ideeller Partner:



KONTAKTE



DVS CONGRESS 2022

DVS – Deutscher Verband
für Schweißen und
verwandte Verfahren e. V.
Aachener Str. 172
40223 Düsseldorf

Organisation

Simone Weinreich / Brigitte Brommer
T +49 211 1591-302/-303
F +49 211 1591-300
tagungen@dvs-hg.de
www.dvs-home.de

Fachliche Information

Jens Jerzembeck
T +49 211 1591-173
jens.jerzembeck@dvs-hg.de

CALL FOR PAPERS

DVS CONGRESS 2022
19. – 21. September 2022, Koblenz

- Große Schweißtechnische Tagung
- DVS CAMPUS
- INNOVATIONSFORUM

in der Rhein-Mosel-Halle

Veranstalter:

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

www.dvs-congress.de/2022



EINLADUNG ZUR VORTRAGSEINREICHUNG

Zweiter Anlauf: Für das Jahr 2022 ist der DVS CONGRESS vom 19. bis 21. September in der Rhein-Mosel-Halle in Koblenz zu Gast. Wir würden uns sehr freuen, Sie nach der im Jahr 2020 abgesagten Präsenzveranstaltung dann wirklich in 2022 zum DVS CONGRESS in Koblenz begrüßen zu dürfen.

Der DVS CONGRESS wird konsequent branchenorientiert ausgerichtet und fortlaufend um neue attraktive Elemente erweitert. Neben der Großen Schweißtechnischen Tagung mit Vorträgen aus der betrieblichen Praxis werden auch zahlreiche anwendungsnahe Forschungsergebnisse aus aktuell abgeschlossenen Forschungsprojekten aus der Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS im Rahmen des INNOVATIONSFORUMS vorgestellt. Damit werden sowohl Industrie, Handwerk und Wissenschaft aus der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik direkt angesprochen.

Interessierte werden wieder wertvolle Impulse für das eigene Unternehmen mitnehmen.

Fortlaufend widmet sich der DVS aktiv der Nachwuchsförderung. Mit dem DVS CAMPUS werden Studierende rund um das Schweißen und die verwandten Verfahren dazu eingeladen, der Fachwelt aktuelle Ergebnisse aus Bachelor-, Masterthesis oder Diplomarbeiten vorzustellen. Die Fachwelt bekommt im Gegenzug einen idealen Überblick über die Experten von morgen.

Ein umfassendes Vortragsprogramm wird viele Gelegenheiten bieten, sich wieder über den neuesten Stand der Technologien zu informieren.

Informationsvermittlung, Theorie und Praxis, aber auch Unterhaltung, das sind die Erfolgsgaranten des DVS CONGRESS!

Seien Sie wieder „live“ dabei und tauschen neue Erkenntnisse mit Fachkollegen aus. Informieren Sie sich über Neuerungen aus Ihrem beruflichen Umfeld und stellen Sie Ihre Erkenntnisse zur Diskussion.

Reichen Sie Ihre Vortragsangebote zum DVS CONGRESS 2022 zu den benannten Themenschwerpunkten ein bis zum **08. Dezember 2021**

Hierzu nutzen Sie bitte das DVS-Online-Einreichungssystem unter www.dvs-congress.de/2022

Alle zur Großen Schweißtechnischen Tagung und zum DVS CAMPUS eingereichten Vortragsangebote werden von den verantwortlichen Programmkommissionen gesichtet und bewertet.

Die Einreicher werden über die Entscheidung der Programmkommissionen bis spätestens Ende Februar 2022 informiert.

Vortragende des INNOVATIONSFORUMS werden direkt über die Forschungsvereinigung angeschrieben und um die Einreichung der Vorträge unter Angabe der IGF-Nummer gebeten. Bitte benutzen Sie hierfür auch das DVS-Online-Einreichungssystem.

Für den Tagungsband, der zur Veranstaltung erscheinen wird, werden Manuskripte zu den ausgewählten Vorträgen veröffentlicht.

Der DVS freut sich auf Ihr Vortragsangebot und wünscht Ihnen für Ihren Beitrag viel Erfolg!

VORGESEHENE THEMEN AUS DER INDUSTRIE, DEM HANDWERK, DER WISSENSCHAFT UND VOM FÜGETECHNISCHEN NACHWUCHS:

Themenübersicht

- 01 Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz
- 02 Werkstattpraktiker / Fügetechnik aus der Praxis für die Praxis
- 03 Interessante fügetechnische Konstruktionen
- 04 Schadensfälle und Reparaturkonzepte
- 05 Regelwerke, Qualifizierung, Qualitätssicherung, Prüftechnik
- 06 Verfahren und Geräte (neue und zukünftige Fügetechnologien)
- 07 Schweißen
- 08 Schneiden
- 09 Kleben
- 10 Additive Fertigung
- 11 Thermisches Beschichten / Oberflächentechnik
- 12 Löten
- 13 Grund-, Zusatzwerkstoffe und Hilfsstoffe
- 14 Forschung und Entwicklung: Transfer in die Anwendung
- 15 Energietechnik / Energiewende
- 16 Stahlbau / Brückenbau
- 17 Luft- und Raumfahrzeugbau
- 18 Elektromobilität
- 19 Multimaterialdesign: Zukunftsweisender Leichtbau durch Fügetechnik
- 20 Künstliche Intelligenz: Lösungen für die Fügetechnik
- 21 Industrie 4.0: Fügetechnik etabliert in Prozessketten
- 22 Fahrzeugbau

EINLADUNG ZUM EVENT-SPONSORING

Sind Sie an unserer Veranstaltung interessiert? Möchten Sie Ihr Unternehmen im Rahmen der Veranstaltung prominent vorstellen und platzieren?

Dann sind Sie eingeladen, das Sponsoringangebot zum DVS CONGRESS 2022 als gute Möglichkeit der Imagepflege zu nutzen (Sponsoring von Konferenzassets, -räumlichkeiten, Veranstaltungselementen etc.).

Wir bieten: Sichtbarkeit Ihres Unternehmens im Tagungsprogramm / Online-Medien, Präsenz Ihres Firmenlogos am Veranstaltungsort, Ausgabe Ihrer Werbematerialien mit den Tagungsunterlagen etc.

**Haben Sie Fragen oder Wünsche?
Sprechen Sie uns einfach an!**