

Sehr geehrte Damen und Herren,

live oder online? Diese Frage stellen sich zurzeit viele Organisatoren von Tagungen und Ausstellungen. Wir als DVS haben für unsere nächsten Veranstaltungen die Antwort.

Virtuelle Wege gehen wir bei der DVS-Jahresversammlung und dem DVS CONGRESS. Erstmals laden wir Sie zu diesen beiden Veranstaltungshöhepunkten im DVS-Kalender zur Onlineteilnahme ein. Live möchten wir unsere zwei neuen Veranstaltungen unter dem Titel „Additive Fertigung im DVS“ im Oktober durchführen: „#additivefertigung: schweißen in bestFORM“ und „#additivefertigung: Forschung für morgen“. Ebenfalls eine reale Veranstaltung plant die SLV Nord gGmbH. Für die 20. Tagung „Schweißen in der maritimen Technik und im Ingenieurbau“ im nächsten Jahr hat der Call for Papers begonnen.

Wir wünschen viel Freude beim Lesen.

■ **Schon gehört?**

- [Virtuell dabei: Jahresversammlung des DVS](#)
- [Onlinetreffpunkt: DVS CONGRESS 2020](#)
- [Gut gerüstet: Das DVS Magazin 1/2020 ist erschienen](#)

■ **Aus den Regionen**

- [Vorträge gesucht: Call for Papers für Tagung in Hamburg](#)

■ **Veranstaltungen**

- [Neues Format: Additive Fertigung im DVS](#)

■ **HOME OF WELDING**

- [Gut informiert: Maschinenbau-Studie zur Zukunftssicherheit der Branche](#)

■ **Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien**

- [Monat Juli 2020](#)
- [Monat August 2020](#)

■ **Termine**

■ **Schon gehört?**

- [Virtuell dabei: Jahresversammlung des DVS](#)

Aufgrund der Corona-Pandemie und der damit verbundenen Kontaktbeschränkungen und Hygienemaßnahmen wird der Verband in diesem Jahr die DVS-Jahresversammlung erstmalig in Form einer virtuellen Sitzung durchführen.



Quelle: © Michael Traitov/stock.adobe.com

Die 73. ordentliche Jahresversammlung des DVS findet daher am Montag, 14. September 2020 um 16:00 Uhr online statt. Einzelheiten zur Teilnahme an dieser virtuellen DVS-Jahresversammlung werden demnächst auf der DVS-Website bekannt geben.

>> [Einladung & Tagesordnung](#)

- Onlinetreffpunkt: DVS CONGRESS 2020



Quelle: Alexander Limbach/stock.adobe.com

Der DVS hat entschieden, den DVS CONGRESS 2020 digital durchzuführen. „Wir treffen uns online“ heißt es in diesem Jahr vom 14. bis 18. September. An diesen fünf Tagen wird der bekannte Kongress für die Branche der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik sein vielfältiges Vortragsprogramm auf einer Onlineplattform anbieten.

>> [Programm und Anmeldung](#)

>> [zur Presse-Information](#)

- Gut gerüstet: Das DVS Magazin 1/2020 ist erschienen



Quelle: DVS

„Immer gut gerüstet“ lautet das Titelthema der ersten Ausgabe des DVS Magazins in diesem Jahr. Es geht um Oberflächenverfahren und um die Initiative „Faszination Oberflächentechnik“. Werner Krömmer, Gemeinschaft Thermisches Spritzen e. V. (GTS), erklärt in der Rubrik „Auf ein Wort“, welche Ziele diese Initiative verfolgt, und was ihn an der Oberflächentechnik fasziniert. Darüber hinaus gibt DVS-Hauptgeschäftsführer Dr.-Ing. Roland Boecking Auskunft zum Stand der DVS STRATEGIE 2025 und der Verband begeht den zehnten Geburtstag des DVS Magazins. Dabei blickt der DVS auf die Entstehung der Mitgliederzeitschrift zurück.

Sie haben als DVS-Mitglied noch keine Ausgabe des DVS Magazins 1/2020 erhalten? Dann wenden Sie sich an mitglieder@dvs-hg.de oder lesen Sie direkt online unter: www.dvs-ev.de/dvs-magazin

■ Aus der Region

- Vorträge gesucht: Call for Papers für Tagung in Hamburg



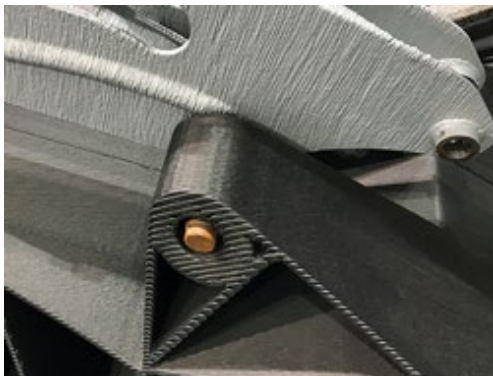
Die 20. Tagung „Schweißen in der maritimen Technik und im Ingenieurbau“ findet am 28. und 29. April 2021 statt. Dazu treffen sich Experten und Interessierte in der SLV Nord in Hamburg. Für die Tagung werden noch bis zum 31. August 2020 Vorträge entgegengenommen. Haben Sie ein praxisnahes Thema zur maritimen Schweißtechnik oder zum Ingenieurbau? Dann schicken Sie gerne die Kurzfassung des geplanten Vortrages an das Tagungsbüro zu Händen von Heike Rautenberg (tagungsbuero@slv-nord.de).

>> [weitere Informationen](#)

Quelle: SLV Nord gGmbH

■ Veranstaltungen

- Neues Format: Additive Fertigung im DVS



Quelle: DVS

Die Additive Fertigung – oder: Additive Manufacturing (AM) – hat in den letzten Jahren stark an Bedeutung gewonnen. Was verbirgt sich hinter dieser Technik? Wo werden formgebende Schweißprozesse nutzbringend angewendet? Wie können aktuelle Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung in die betriebliche Praxis überführt werden?

Antworten auf diese Fragen liefern erstmalig zwei neue Veranstaltungen des Verbandes unter dem Titel „Additive Fertigung im DVS“ in der Messe Essen.

Am 14. Oktober 2020 findet die DVS-Tagung mit begleitender Ausstellung unter dem Titel „#additivefertigung: schweißen in bestFORM“ statt. Die DVS-Veranstaltung informiert in ihrem Vortragsprogramm über additive Fertigungsverfahren mittels Lichtbogen- und Strahlschweißen.

Einen Tag später, am 15. Oktober 2020, heißt es bei „#additivefertigung: Forschung für morgen“ diskutieren und mitentscheiden. Hierzu begrüßt die Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS ihre Mitglieder zur Forschungsfindung rund um die „Additive Fertigung“. Alle interessierten Branchen und Unternehmen sowie Gäste sind hierzu herzlich eingeladen.

>> [Programm & Anmeldung](#)

■ HOME OF WELDING

- Gut informiert: Maschinenbau-Studie zur Zukunftssicherheit der Branche



Quelle: Grafik aus der INFORM-Studie

Die INFORM-Studie „Trendreport 2020 für den Maschinen- und Anlagenbau: Eine zukunftssichere Branche in Deutschland?“ verfolgt zwei wesentliche Ziele: Sie vermittelt einerseits ein Stimmungsbild zur aktuellen wirtschaftlichen Situation des Maschinen- und Anlagenbaus und leitet daraus eine Prognose für die weitere Geschäftsentwicklung ab. Andererseits gibt sie Aufschluss über die wichtigsten Hemmnisse für die weitere Entwicklung sowie die für die Zukunftssicherheit dieses wichtigen Wirtschaftszweigs als besonders relevant erachteten Maßnahmen und Technologien.

>> [weiterlesen auf HOME OF WELDING](#)

■ Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien

- Monat Juli 2020 (Auswahl)

Merkblatt DVS 0211	Druckgasflaschen in geschlossenen Fahrzeugen
Merkblatt DVS 0301	Flammrichten
Richtlinie DVS 2211	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen. Schweißzusätze Kennzeichnung, Anforderungen, Prüfungen Steuerungen, Leistungsteile und Transformatoren für das Widerstandsschweißen
Merkblatt DVS 2904	

- Monat August 2020 (Auswahl)

Merkblatt DVS 1705	Verwendbare Stahl- und Gusswerkstoffe für geschweißte Metallbauten
Merkblatt DVS 2604	Öfen für das Hart- und Hochtemperaturlöten unter Vakuum
Merkblatt DVS 3213	Empfehlungen zum Reinigen der Fügezone für das Strahlschweißen unter Vakuum

Sie suchen weitere DVS-Merkblätter und -Richtlinien? Unter www.dvs-regelwerk.de finden Sie alle Dokumente nach Monaten und Themengebieten sortiert. Ganz spezifische Ausgaben finden Sie unkompliziert mit Hilfe der Schnellsuche: Geben Sie einfach die Richtlinien-Nummer oder Auszüge aus dem Titel ein.

Nutzen Sie auch die Funktion „Regelwerk kommentieren“. Als registrierter Nutzer oder DVS-Mitglied können Sie nach dem Einloggen im DVS-Regelwerksportal Ihr Feedback zu den Dokumenten abgeben.

>> [zum DVS-Regelwerksportal](#)

■ Termine

14.09.2020	Online: DVS-Jahresversammlung
14. – 18.09.2020	Online: DVS CONGRESS 2020 , mit - Großer Schweißtechnischer Tagung (GTS) und - DVS CAMPUS
20. – 23.09.2020	5th International Conference on Nanojoining and Microjoining (NMJ) , Leipzig (ggf. Terminverschiebung)
14.10.2020	#additivefertigung: schweißen in bestFORM DVS-Tagung und Ausstellung, Essen
15.10.2020	#additivefertigung: Forschung von morgen Gemeinsame Fachausschusssitzung der Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS, Essen
09.– 10.03.2021	6th International Electron Beam Welding Conference , Aachen

Termine unter Vorbehalt.

>> [weitere DVS-Veranstaltungen](#)

Ihr direkter Draht zum DVS

Für alle Fragen rund um die Mitgliedschaft steht Ihnen der DVS-Mitgliederservice per Fax oder E-Mail zur Verfügung: F +49 211 1591-370, mitglieder@dvs-hg.de

Anregungen und Kritik zu diesem Newsletter senden Sie bitte an barbara.stoeckmann@dvs-media.info.

Wenn Sie diesen Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten oder Ihre Adresse aktualisieren möchten, dann nutzen Sie bitte das [Formular „Newsletter-Abmeldung“](#).

Die Website des DVS finden Sie unter: www.dvs-ev.de

>> [weitere Verbandsnachrichten](#)

>> [Impressum](#)