

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser Newsletter bringt viele Neuigkeiten mit. Insbesondere rund um den DVS CONGRESS, der im September in Rostock stattfand, gibt es einiges zu berichten. Kurz nach dem Kongress gab es den beliebten DVS-Bundeswettbewerb "Jugend schweißt" in Gelsenkirchen. Wir haben für Sie die dazugehörigen Infos. Außerdem möchten wir auf die 1. Fachtagung "Additive Manufacturing" in Halle hinweisen und auf die Verleihung der IIW-Awards im kommenden Jahr. Dazu freuen wir uns auf Ihre Nominierungsvorschläge.

Wir wünschen viel Spaß beim Lesen!

■ **DVS CONGRESS**

- **Ehrungen: Höchste Auszeichnung für Dipl.-Ing. Peter Boye**
- **Gewinner: Zwei Tim(m)s erhalten DVS-Nachwuchs-Preise**
- **Ausblick: Neuerungen beim DVS CONGRESS 2020**

■ **Schon gehört?**

- **Bedenken: Steuerliche Forschungsförderung in der Kritik**
- **Doppelpack: DVS-Technikreport und DVS-Bildungsreport sind da**

■ **Nachwuchs im DVS**

- **Erfolgreich: Gewinner des 13. DVS-Bundeswettbewerbs "Jugend schweißt"**

■ **Veranstaltungen**

- **Premiere: 1. Fachtagung "Additive Manufacturing" und Eröffnung ZGF**
- **Vorschläge: Nominierungen für IIW-Awards gesucht**

■ **DVS-TV**

- **WIG-Schweißen – Praxistipp in vier Teilen**

■ **Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien im Oktober und November 2019**

■ **Termine**

■ **DVS CONGRESS**

- **Ehrungen: Höchste Auszeichnung für Dipl.-Ing. Peter Boye**

Die höchste Auszeichnung des DVS, die DVS-Plakette, wurde im Rahmen der DVS-Jahresversammlung in Rostock an Dipl.-Ing. Peter Boye verliehen. Der Verband würdigt mit dieser Auszeichnung den langjährigen stellvertretenden Präsidenten und Vorsitzenden des Ausschusses der Landesverbände (ALV) für seine hervorragenden Verdienste auf dem Gebiet der Schweißtechnik in Wissenschaft und Praxis.



Dipl.-Ing. Peter Boye erhielt die DVS-Plakette von DVS-Präsidentin Dipl.-Betriebsw. Susanne Szczesny-Oßing.
Quelle: DVS/Birgit Döring



Dipl.-Ing. Wolfgang Satke (links) und Dipl.-Ing. Jochen Mußmann freuen sich über den DVS-Ehrenring.
Quelle: DVS/Birgit Döring

Zwei weitere Persönlichkeiten wurden auf Beschluss des DVS-Präsidiums in Rostock geehrt: Dipl.-Ing. Jochen Mußmann und Dipl.-Ing. Wolfgang Satke. Sie erhielten die DVS-Ehrenringe, weil sie sich durch ihre Arbeit auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet besonders ausgezeichnet oder sich in hervorragender Weise um den Verband verdient gemacht haben.

>> [zur vollständigen Presse-Information 16-2019](#)

- Gewinner: Zwei Tim(m)s erhalten DVS-Nachwuchs-Preise



Tim Ungethüm (rechts)
Quelle: DVS/Birgit Döring

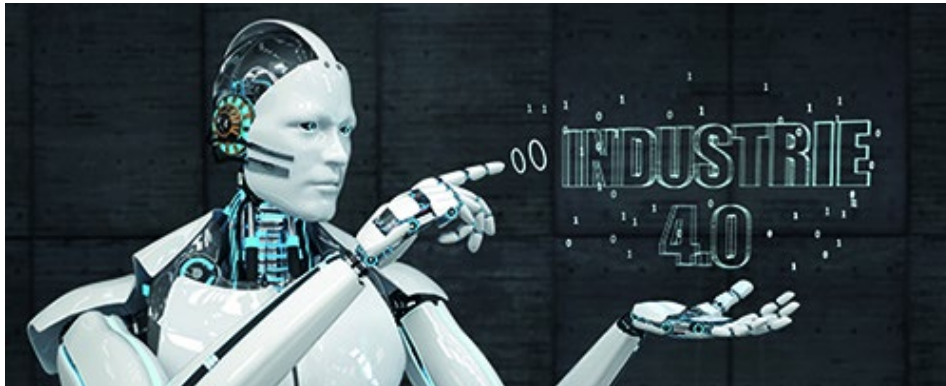


Timm Evers (rechts)
Quelle: DVS/Birgit Döring

Im Rahmen des DVS-Studentenkongresses in Rostock wurden zwei junge Ingenieure mit den DVS-Nachwuchs-Preisen ausgezeichnet. Tim Ungethüm von der TU Dresden erhielt für seinen Vortrag "Entwicklung eines hochproduktiven, richtungsunabhängigen WIG-Heißdrahtprozesses für die drahtbasierte additive Fertigung metallischer Bauteile" den ersten Platz. Timm Evers von der RWTH Aachen University konnte ebenfalls die Fachjury und das Publikum von seinem Beitrag überzeugen und erhielt den zweiten Preis. Er referierte über "Erweiterung des Werkstoff- und Verarbeitungsspektrums im Windenergieanlagenbau".

>> [Infos & Bilder](#)

- Ausblick: Neuerungen beim DVS CONGRESS 2020



Quelle: © Alexander Limbach/stock.adobe.com

Vom 14. bis 16. September 2020 findet der nächste DVS CONGRESS in Koblenz statt. Dann wird es verschiedene Neuerungen geben, um den Kongress mit begleitender Ausstellung noch attraktiver zu machen.

So ist die Veranstaltung einen Tag länger als in den Vorjahren. Und das hat einen guten Grund: Die Große Schweißtechnische Tagung, die unter dem Dach des DVS CONGRESS jedes Jahr stattfindet, wird konsequent branchenorientiert ausgerichtet. Damit werden die Anwender der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik zielgerichtet angesprochen. Außerdem räumt der DVS künftig den Ergebnissen der Forschungsarbeit mehr Platz ein. Zusammen mit der Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS werden die Ergebnisse aktuell abgeschlossener Forschungsprojekte aus der fügetechnischen Gemeinschaftsarbeit präsentiert.

Und ein Name ändert sich: Der DVS-Studentenkongress, der unter dem Dach des DVS CONGRESS stattfindet, heißt nun DVS CAMPUS. Dahinter verbergen sich wie gewohnt Vorträge von Studierenden und Young Professionals. Selbstverständlich werden die beiden besten Beiträge wieder mit den DVS-Nachwuchs-Preisen ausgezeichnet.

Für den DVS CONGRESS 2020 möchten wir auf den Call for Papers hinweisen, der **bis zum 8. Dezember** läuft. Reichen Sie jetzt Ihre Beiträge im Online-Tool ein. Gesucht werden Vorträge, die einen Mehrwert für die Branche im Fügen, Trennen und Beschichten bieten.

>> [Infos & Themenübersicht](#)

>> [DVS-Online-Einreichungssystem](#)

■ Schon gehört?

- Bedenken: Steuerliche Forschungsförderung in der Kritik



Quelle: DVS

Die steuerliche Forschungsförderung, die laut Kabinettsbeschluss ab 1. Januar 2020 in Kraft treten soll, wird vom DVS und der Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS kritisch beurteilt. So positiv es grundlegend sei, dass die Forschungsarbeit in Deutschland begünstigt werde, so äußern der DVS und seine Forschungsvereinigung Bedenken, was die praktische Umsetzung der Förderung betrifft. Hauptkritikpunkt ist, dass die steuerlichen Vergünstigungen kaum bei kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) ankommen. Unternehmen, die externe Institute mit einem Forschungsprojekt beauftragen, sind laut Entwurf nicht anspruchsberechtigt.

>> [zur Presse-Information 20/2019](#)

- Doppelpack: DVS-Technikreport und DVS-Bildungsreport sind da



Jetzt erschienen: Der DVS-Technikreport 2019 und der DVS-Bildungsreport 2019.

Neu, informativ, gut strukturiert – so präsentieren sich der DVS-Technikreport und DVS-Bildungsreport, die der Verband nun bereits zum vierten Mal herausgegeben hat. Die Broschüren zeigen zentrale Themen auf und definieren wichtige Eckpunkte der Gremienarbeit aus den Abteilungen "Bildung und Zertifizierung" sowie "Forschung und Technik" im DVS. Die beiden Reporte stehen zum Download zur Verfügung oder sind als Printversion zu bestellen.

>> [Download & Bestellung](#)

■ Nachwuchs im DVS

- Erfolgreich: Gewinner des 13. DVS-Bundeswettbewerbs "Jugend schweiß"



Die Teilnehmer des DVS-Landesverbandes aus Mecklenburg-Vorpommern holten sich den Sieg im Teamwettbewerb.
Quelle: DVS

Sieger sind sie alle: Jeder, der am 13. DVS-Bundeswettbewerb "Jugend schweißt" in Gelsenkirchen vom 26. bis 28. September 2019 teilgenommen hat, konnte gewinnen. Jedes der rund 50 Schweißertalente erhielt wertvolle Preise und unbezahlbare Erfahrungen. Dafür hatten nicht nur viele Sponsoren, sondern auch die Organisatoren, Veranstalter und ehrenamtlichen Betreuer gesorgt.

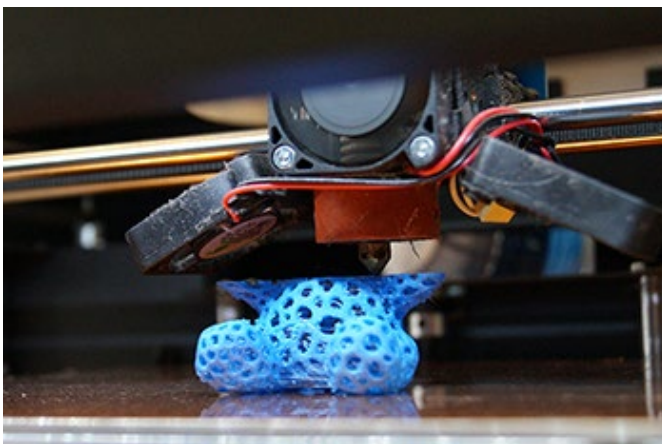
Drei Frauen und 48 Männer im Alter von 16 bis 23 Jahren stellten sich der Herausforderung um die beste Schweißnaht in einer Einzel- und einer Teamwertung. Wer hier antrat, hatte sich bereits auf DVS-Bezirks- und -Landesebene gegen die Konkurrenz durchgesetzt. Einen spannenden Wettkampf und eine tolle Erfahrung für alle, die teilgenommen, unterstützt und mitgefiebert haben.

>> [zur Pressemeldung 18/2019](#)

>> [zur Übersicht der Erstplatzierten](#)

■ Veranstaltungen

- Premiere: 1. Fachtagung "Additive Manufacturing" und Eröffnung ZGF



Additive Fertigung ist auf vielen Veranstaltungen ein Thema. So auch auf dem Tag der Technik 2019 in Düsseldorf.
Quelle: DVS

Am 11. und 12. November kann die SLV Halle GmbH, eine Beteiligungsgesellschaft des DVS, gleich zwei Premieren feiern: die Eröffnung des "ZGF – Zentrum Generatives Fügen" und die erste Fachtagung "Additive Manufacturing". Dazu laden die SLV Halle und der DVS alle Interessierten herzlich ein. Die Eröffnungsfeier am 11. November 2019 ist zugleich der Auftakt für die Fachtagung. Am Tag darauf erwartet die Teilnehmer ein gut gefülltes Vortragsprogramm. Hierzu kann man sich noch bis zum 5. November anmelden. Sichern Sie sich jetzt Ihre Karte!

>> [Programm & Anmeldung](#)

>> [zur Pressemeldung 21/2019](#)

- Vorschläge: Nominierungen für IIW-Awards gesucht



Kennen Sie eine Persönlichkeit in Deutschland, die für ihre außerordentlichen Verdienste in der Fügetechnik eine internationale Auszeichnung erhalten sollte? Dann reichen Sie jetzt Ihren Vorschlag für einen Preis ein, der am 19. Juli 2020 im Rahmen der Annual Assembly des International Institute of Welding (IIW) in Singapur verliehen wird. Bis zum 22. November 2019 nimmt der DVS Nominierungsvorschläge für elf IIW-Awards entgegen.

>> [Infos zu den IIW-Awards 2020](#)

■ DVS-TV

- WIG-Schweißen – Praxistipp in vier Teilen



Die Macher von DVS-TV haben sich das Wolfram-Inertgasschweißen genau angesehen und insbesondere für Schweißanfänger wertvolle Praxistipps erstellt. In vier Teilen erklärt Nikolai Kalwe, Schweißbar Welding Solutions, der Moderatorin von DVS-TV, Chantal Stauder, die Grundlagen und lässt sie an einem Prüfstück das Erlernte ausprobieren. Dadurch erfährt der Zuschauer Schritt für Schritt, wie er mit WIG schweißt, und worauf er achten muss. Außerdem werden ihm Hinweise rund um den Arbeitsschutz bei diesem Verfahren gegeben.

Lernen Sie mit oder frischen Sie Ihr Wissen über das WIG-Schweißen auf. Wählen Sie dazu den Beitrag auf DVS-TV.de unter "[Rubriken/Praxistipps](#)" oder schauen Sie auf [YouTube](#).

>> Beitrag auf DVS-TV.de und [YouTube](#)

■ Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien im Oktober und November 2019

Monat Oktober (Auswahl)

Merkblatt DVS 1004-1	Heißrissprüfverfahren Grundlagen
Merkblatt DVS 1004-2	Heißrissprüfverfahren mit fremdbeanspruchten Proben
Entwurf Richtlinie DVS 2211	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen Schweißzusätze Kennzeichnung, Anforderungen, Prüfungen
Richtlinie DVS 2225-1	Schweißen von Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen im Erd- und Wasserbau
Richtlinie DVS 2225-3	Schweißen von Dichtungsbahnen aus Polyethylen (PE) bei Grundwasserschutzmaßnahmen

Monat November

Merkblatt DVS 3226 [Lokale Oberflächenmodifikation mit dem Elektronenstrahl](#)
Merkblatt DVS 3227 [Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen zum Elektronenstrahlschweißen \(EB-Schweißen\)](#)

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 sich nach dem Einloggen im DVS-Regelwerksportal Ihr Feedback zu den Dokumenten abgeben.

>> [zum DVS-Regelwerksportal](#)

■ Termine

11.-12.11.2019 [1. Fachtagung Additive Manufacturing](#), Halle
12.-13.11.2019 [UWT 2019: 7. Tagung Unterwassertechnik](#), Hamburg
12.-15.11.2019 5th IEBW International Electron Beam Welding Conference, Chicago/USA

Bitte vormerken:

12.-13.2.2020 [Tagung und Ausstellung ROBOTER 2020](#), Fellbach
18.-19.2.2020 [10. DVS/GMM-Tagung EBL 2020 – Elektronische Baugruppen und Leiterplatten](#), Fellbach

>> [weitere DVS-Veranstaltungen](#)

Ihr direkter Draht zum DVS

Für alle Fragen rund um die Mitgliedschaft steht Ihnen der DVS-Mitgliederservice zu folgenden Zeiten zur Verfügung: montags bis donnerstags 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr, freitags 8.00 Uhr bis 13.00 Uhr, T +49 211 1591-168/-169/-170, F +49 211 1591-370, mitglieder@dvs-hg.de.

Anregungen und Kritik 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](#)