

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Vorweihnachtszeit hat begonnen und in wenigen Wochen fängt ein neues Jahr an. Wir blicken im DVS auch auf das Jahr 2020, indem wir auf den Call for Papers für den nächsten DVS CONGRESS und auf die Namensänderung des DVS-Studentenkongress hinweisen. Aber wir berichten ebenfalls über aktuelle Ereignisse wie über den DVS-Praxisworkshop bei der voestalpine Böhler Welding Germany GmbH und die neu erschienene Broschüre zum Ehrenamt im DVS.

Wir wünschen allen frohe Weihnachten und ein gutes, gesundes und erfolgreiches Jahr 2020!

■ Themen

- [Jetzt schnell: Call for Papers für den DVS CONGRESS 2020](#)
- [Änderung: Aus DVS-Studentenkongress wird DVS CAMPUS](#)
- [Einblick: DVS-Praxisworkshop stillt Wissensdurst](#)
- [Pluspunkt: Ehrenamt im DVS](#)

■ Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien

- [Monat November](#)
- [Monat Dezember \(Auswahl\)](#)

■ Themen

- [Jetzt schnell: Call for Papers für den DVS CONGRESS 2020](#)



Noch **bis zum 8. Dezember 2019** können Beiträge aus der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik sowohl für den DVS CAMPUS (ehemals DVS-Studentenkongress) und die Große Schweißtechnischen Tagung (GST) eingereicht werden. Nutzen Sie dazu ganz bequem das Online-Tool des DVS.

Beide Vortragsveranstaltungen finden wie gewohnt unter dem Dach des DVS CONGRESS statt, der im kommenden Jahr vom 14. bis 16. September in Koblenz sein wird. Bei der bekannten Fachveranstaltung gibt es eine entscheidende Neuerung: Der DVS CONGRESS öffnet seine Türen an drei statt an zwei Tagen. Und das hat einen guten Grund: Die GST wird konsequent branchenorientiert ausgerichtet. Neben Vorträgen aus der betrieblichen Praxis gibt es auch erstmals anwendungsnahe Ergebnisse der im Jahr 2020 abgeschlossenen Forschungsprojekte aus der Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS. Das bedeutet, Anwender der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik werden durch die Zusammenstellung des Programms zielgerichtet angesprochen und können aus dem Vortragsangebot die für sie passende Session wählen.

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

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

- Änderung: Aus DVS-Studentenkongress wird DVS CAMPUS



Der DVS-Studentenkongress ist aus dem Veranstaltungsangebot des Verbandes nicht mehr wegzudenken. Jedes Jahr erfreut er sich über einen großen Zulauf und bietet den interessierten Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein informatives Vortragsprogramm.

Nun hat die Veranstaltung für Studierende einen unverwechselbaren Namen bekommen: DVS CAMPUS. Wie gewohnt referieren Studierende und Young Professionals in ihrem Kongress über ihre aktuellen Ergebnisse aus Bachelor-, Diplomarbeit oder Masterthesis und treten in die Diskussion mit der Fachwelt. Selbstverständlich werden die beiden besten Beiträge weiterhin mit den DVS-Nachwuchs-Preisen ausgezeichnet

Quelle: DVS/Birgit Döring

- Einblick: DVS-Praxisworkshop stillt Wissensdurst



15 Studierende waren beim DVS-Praxisworkshop zu Gast bei der voestalpine Böhler Welding Germany GmbH.
Quelle: Karsten Letz

15 Studierende, zehn Männer und fünf Frauen, waren am 21. und 22. November zu Gast bei der voestalpine Böhler Welding Germany GmbH in Hamm. Die Gastgeber präsentierten den wissenshungrigen Teilnehmern einen DVS-Praxisworkshop, der mit viel Know-how und Mitmach-Stationen rund um die Schweißtechnik gefüllt war.

Am ersten Tag stellte der DVS seine Aktivitäten und voestalpine Böhler Welding sein Unternehmen den jungen Gästen vor. Der zweite Tag stand ganz unter dem Motto "Full Welding Solution Provider". Ein Betriebsrundgang mit Erklärungen zur "Massivdrahtfertigung" und "Pulverherstellung" sowie zwei Vorträge über "Fülldrahtschweißen" und "Schweißmaschinen im Einsatz" gaben die ersten Einblicke in die Welt des Schweißens. Danach hatten die Studierenden an verschiedenen Stationen Gelegenheit, ihr Wissen über moderne Schweißanlagen und Schweißverfahren in der Praxis zu erweitern. Natürlich durfte jeder Workshop-Teilnehmer auch selbst schweißen.

Eine Station vermittelte Wissen mit wichtigem Praxisbezug: Die Studierenden lernten, die richtige Auswahl von Zusatzwerkstoffen für die entsprechenden Schweißverfahren anhand von Tabellen zu ermitteln.

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer des DVS-Praxisworkshops waren sich einig, dass diese Veranstaltung wertvolles Wissen und Tipps für den schweißtechnischen Alltag vermittelt hat.

>> [Infos zu den DVS-Praxisworkshops](#)

- Pluspunkt: Ehrenamt im DVS



Dass ein Ehrenamt Ehrensache ist, weiß jeder. Dass es bereichernd und bestätigend sein kann, auch. Dass es echte Mehrwerte bietet, das wissen vor allem diejenigen, die ehrenamtlich im DVS tätig sind. Denn hier bilden rund 19.000 Mitglieder aus der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik ein starkes Gefüge, das trag- und zukunftsfähig ist.

Und damit dies so bleibt, ist es wichtig, Menschen für ein Ehrenamt im DVS zu begeistern. Eine gute Hilfestellung dabei bietet nun die neue Broschüre "Ihre Chance: Ehrenamt im DVS". Hier werden insbesondere die vielen Vorteile aufgezeigt, die der Verband bietet. Dabei kommen viele unterschiedliche, engagierte Ehrenamtler zu Wort. Darunter geben auch zwei Leiter von DVS-Studierendengruppen ihr persönliches Statement.

Die Broschüre kann kostenlos bestellt und genutzt werden, um zu einer ehrenamtlichen Tätigkeit im DVS zu motivieren.

>> [Broschüre bestellen & downloaden](#)

■ Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien

Monat November

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

Monat Dezember (Auswahl)

Richtlinie DVS 2207-3	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen Warmgaszieh- und Warmgasfächelschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln Verfahren, Anforderungen
Richtlinie DVS 2207-4	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen Extrusionsschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln Verfahren, Anforderungen
Merkblatt DVS 2942	Schweißstrommessung beim Widerstandsschweißen Messgeräte – Strommessspulen – Effektivwerte
Richtlinie DVS 2216-1 Beiblatt 1	DVS-Prüfkörper mit ERG für das Ultraschallschweißen thermoplastischer Kunststoffe und Prüfbedingungen

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](#)

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"](#).

>> [Website des DVS](#)

>> [weitere Verbandsnachrichten](#)

>> [Impressum](#)