

Hallo,

ja, Sie sind hier richtig, Sie lesen die DVS-News Nachwuchs. Der Newsletter des DVS hat nun ein zeitgemäßes Layout erhalten. Mit der neuen Struktur ist eine Lesefreundlichkeit bei mehr E-Mail-Programmen als bisher gegeben. Inhaltlich bieten wir wie gewohnt Nachrichten aus dem Verband für unsere Auszubildenden, Studierenden, Young Professionals und alle Interessierten.

Lesen Sie in dieser Ausgabe über die Exkursion der DVS-Studentengruppe Dresden nach Norwegen, die erfolgreiche Förderung von 27 DVS-IIW Young Professionals und über den Besuch von zwei interessierten jungen Frauen beim Tag der Technik. Außerdem weisen wir zum einen auf den Call for Papers für die ITSC 2020 in Wien hin und zum anderen auf die frisch erschienene Sonderausgabe des DVS-Magazins 2/2019.

Wir wünschen viel Spaß beim Lesen!

■ **Themen**

- **[Gereist: DVS-Studentengruppe Dresden auf Exkursion in Norwegen](#)**
- **[Gelungen: Förderung der DVS-IIW Young Professionals in Bratislava](#)**
- **[Gefragt: "Fachkräftemangel" ein Thema beim Tag der Technik](#)**
- **[Gesucht: Vorträge für die ITSC 2020 in Wien](#)**
- **[Gedruckt: Das DVS-Magazin 2/2019 ist da](#)**

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

- **[Monat August](#)**

■ **Themen**

- **[Gereist: DVS-Studentengruppe Dresden auf Exkursion in Norwegen](#)**



Zu Besuch bei der Aker Solutions in Norwegen: Mitglieder der DVS-Studentengruppe Dresden erhalten von den Mitarbeitern wertvolle Einblicke in das Öl- und Gasgeschäft im Offshore-Bereich.
Quelle: Lino Stoiber

Die DVS-Studentengruppen bieten ihren Mitgliedern Know-how-Transfer nicht nur an den Unis und Hochschulen, sondern auch durch Exkursionen bei verschiedenen Firmen der Branche. Die DVS-Studentengruppe Dresden konnte im Mai dieses Jahres für vier Tage gleich über die Landesgrenze hinaus eine Exkursion anbieten. Acht Mitglieder besuchten die Firma Aker Solutions in Egersund/Norwegen. Die Reise wurde durch das Sponsoring der DVS ZERT GmbH ermöglicht.

>> [Lesen Sie hier weiter](#)

- Gelungen: Förderung der DVS-IIW Young Professionals in Bratislava



27 Young Professionals wurden in diesem Jahr vom DVS für die Teilnahme an der IIW Annual Assembly & International Conference in Bratislava/Slowakei gefördert. Quelle: DVS

Ein Hauptanliegen des DVS ist es, junge Akademiker aus der fūgetechnischen Branche zu fördern. Hohes Ansehen genießt der Verband insbesondere bei der Unterstützung der DVS Young Professionals im Rahmen der Veranstaltungen des International Institute of Welding (IIW). So ermöglichte der DVS in diesem Jahr erneut 27 Young Professionals die Teilnahme an der IIW Annual Assembly & International Conference in Bratislava/Slowakei. Unter ihnen wurde erstmalig auch eine junge Akademikerin aus Rumänien gefördert.

>> [Seite DVS-IIW Young Professionals](#)

>> [zur Presse-Information & Fotos](#)

- Gefragt: "Fachkräftemangel" ein Thema beim Tag der Technik



Isabella Winterhalter (links) und Jana Bettko interessierten sich für die verschiedenen Bildungsangebote im Fügen, Trennen und Beschichten. Quelle: DVS

Beim Tag der Technik am 28. Juni 2019 in der Handwerkskammer (HWK) Düsseldorf zeigte sich, dass der Fachkräftemangel in der fügetechnischen Branche ein Thema ist. Der DVS als Mitveranstalter war wie gewohnt mit einem Stand in der HWK vertreten und informierte über die Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten in der Schweißtechnik. Die Tochtergesellschaft GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH, Niederlassung Oberhausen, war mit einem Virtuellen Schweißtrainer vertreten. Groß und Klein, Alt und Jung – alle konnten hier ihre Fähigkeiten im Schweißen testen.

Das taten auch die interessierten jungen Frauen Jana Bettko und Isabella Winterhalter. Sie waren zum Tag der Technik gekommen, um sich über die verschiedenen Bildungsangebote im Fügen, Trennen und Beschichten zu informieren. Dabei erfuhren sie bei den verschiedenen Ausstellern, dass Nachwuchskräfte dringend gesucht werden. Die Vertreter der Branche freuten sich besonders über die Nachfragen der beiden Frauen. Denn "Mädels gehen geschickter und besonnener an eine Aufgabe dran", so der Tenor der Aussteller.

Also, Schülerinnen, die technisches Interesse und handwerkliches Geschick haben, sollten durchaus über einen Beruf im Fügen, Trennen und Beschichten nachdenken. Sie können sich direkt an die [GSI in ihrer Nähe](#) oder an die [nächste HWK](#) wenden.

- Gesucht: Vorträge für die ITSC 2020 in Wien



Im nächsten Jahr findet die ITSC in Wien/Österreich statt.
Quelle: © mRGB/stock.adobe.com

Die internationale Konferenz und Ausstellung ITSC – International Thermal Spray Conference and Exposition findet vom 10. bis 12. Juni 2020 in Wien/Österreich statt. Dazu sind alle Experten, Wissenschaftler und Branchenkenner eingeladen, Fachbeiträge und Poster zum Thema "Thermisches Beschichten" einzureichen. Auch freuen sich die Veranstalter über Beiträge von jungen Wissenschaftlern und Studierenden für die Session für "Young Professionals".

Der Call for Papers geht bis zum 30. September 2019.

>> [Alle Informationen & Einreichungstool](#)

- Gedruckt: Das DVS-Magazin 2/2019 ist da

Die Sonderausgabe des DVS-Magazins beinhaltet vor allem die aktuellen Personalien im Verband, die Übersicht der DVS-Landes- und -Bezirksverbände sowie das Geschäftsjahr 2018. Damit erhalten Sie als DVS-Mitglied einen Überblick über alle wesentlichen Zahlen und Fakten.

Was ist ein Regelwerk und wie unterscheidet es sich von der Norm? Dieser und anderen Fragen gehen wir im Titelthema

nach. Weiterhin gibt es viele Neuigkeiten aus dem Verband. In der Rubrik "DVS-Zukunft" stellen wir die beiden neuen DVS-Studentengruppen vor und in "Nachgefragt bei" lernen Sie den DVS-Mitgliederbeauftragten Dipl.-Ing. Adolf Schreiber näher kennen.

Sie haben als DVS-Mitglied noch keine Ausgabe des DVS-Magazins 2/2109 erhalten? Dann wenden Sie sich an:

mitglieder@dvs-hg.de

>> [DVS-Magazin 2/2019 online lesen](#)



■ Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien

Monat August

Entwurf Richtlinie DVS 2201-1	Prüfen von Halbzeug aus Thermoplasten: Grundlagen – Hinweise
Entwurf Richtlinie DVS 2201-1 Beiblatt 1	Prüfen von Halbzeug aus Thermoplasten: Grundlagen – Hinweise. Werkstoffe und Kurzzeichen
Entwurf Richtlinie DVS 2201-1 Beiblatt 2	Prüfen von Halbzeug aus Thermoplasten: Grundlagen – Hinweise. Richtlinien mit Zeitstandkennlinien für Rohre
Entwurf Richtlinie DVS 2201-1 Beiblatt 3	Prüfen von Halbzeug aus Thermoplasten: Grundlagen – Hinweise. Lineare Wärmeausdehnungskoeffizienten
Merkblatt DVS 3415	Hochgeschwindigkeits-Bolzensetzen

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](#)