

Sehr geehrte Damen und Herren,

ja, Sie sind hier richtig, Sie lesen die DVS-News. 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 DVS-Mitglieder und alle Interessierten.

Lesen Sie in dieser Ausgabe über die Verstärkung im Vorstandsrat und im Präsidium des DVS. Außerdem berichten wir über zwei Veranstaltungen: Aus der Region gibt es einen Rückblick auf eine maritime Tagung in Hamburg, und der DVS war beim Stahlbauseminar in Rheine vertreten. Gerne weisen wir auf den neuen Beitrag von DVS-TV hin. Der Branchensender hatte die DVS-Präsidentin Dipl.-Betriebsw. Susanne Szczesny-Oßing als Interviewpartnerin zu Gast.

Wir wünschen viel Spaß beim Lesen!

■ **Schon gehört?**

- **Gewählt: Verstärkung in der Spitze**
- **Neues Mitglied im DVS-Vorstandsrat**
- **Neues Mitglied im DVS-Präsidium**
- **Virtuell: Neue Broschüre über den Einsatz von VWTS**

■ **Aus der Region**

- **Maritim: 19. Tagung in Hamburg überzeugt**

■ **Bericht**

- **Informiert: Stahlbauseminar in Rheine**
- **Anschaulich: DVS besucht Hochschule Rhein-Waal**

■ **DVS-TV**

- **Lebhaft: Im Interview mit Susanne Szczesny-Oßing**

■ **Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien im Juni und Juli 2019**

■ **Termine**

■ **Schon gehört?**

- **Gewählt: Verstärkung in der Spitze**
- **Neues Mitglied im DVS-Vorstandsrat**



Quelle: Schwanner GmbH

Der Vorstandsrat des DVS ist um ein Mitglied ergänzt worden. Dipl.-Ing. Johann Schwanner, Geschäftsführer der Schwanner GmbH in Burgkirchen, wurde für die Amtszeit vom 4. Mai 2019 bis 3. Mai 2023 gewählt.

Das neu gewählte Mitglied im Vorstandsrat ist seit 1992 DVS-Mitglied und als Beiratsmitglied im DVS-Bezirksverband Chiemgau vertreten. Als Schweißfachingenieur ist Schwanner seit 1994 mit fügetechnischen Fragestellungen gefordert, diese Praxiskenntnis wird er in den DVS-Gremien gerne einbringen.

Der DVS gratuliert Johann Schwanner zu seinem neuen Amt.

-- Neues Mitglied im DVS-Präsidium



Quelle: Kemper GmbH

Björn Kemper wurde als Vertreter aus der Industrie in das DVS-Präsidium gewählt. Die Amtszeit des Geschäftsführers der KEMPER GmbH in Vreden beginnt am 1. Januar 2020 und läuft bis 31. Dezember 2023.

Der Geschäftsführer ist insbesondere für die strategische Ausrichtung der Marke KEMPER sowie den globalen Ausbau der KEMPER-Gruppe verantwortlich.

Der DVS gratuliert Björn Kemper zu seinem neuen Amt.

- Virtuell: Neue Broschüre über den Einsatz von VWTS



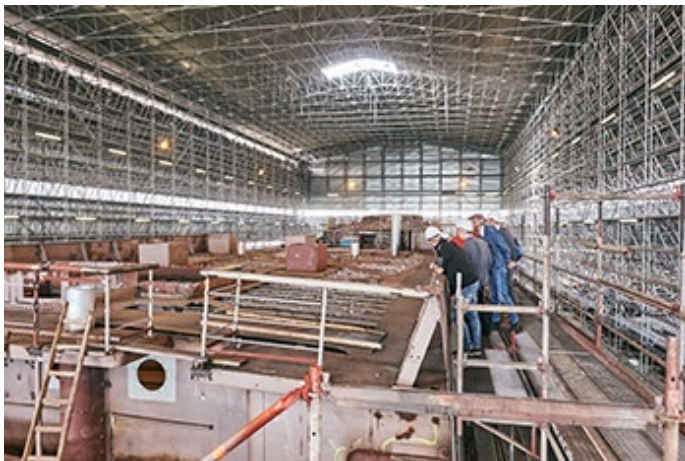
Der DVS hat die neue Broschüre "Virtuelle Schweißtrainersysteme (VWTS) in der Aus- und Weiterbildung" herausgebracht. Damit möchte der Verband über den Einsatz von VWTS informieren und die Vorteile der kombinierten Ausbildung aus virtuellem und dem realem Schweißen aufzeigen.

Auf Deutsch und Englisch steht die neue Broschüre zum Download auf den DVS-Seiten zur Verfügung. Ebenfalls kann sie dort kostenfrei als Print-Version bestellt werden.

>> [zur VWTS-Broschüre](#)

■ Aus der Region

- Maritim: 19. Tagung in Hamburg überzeugt



Exklusive Einblicke – die Peking im Trockendock
Quelle: SLV Nord gGmbH

Bereits zum 19. Mal fand die Tagung „Schweißen in der maritimen Technik und im Ingenieurbau“ in Hamburg statt. Die drei Veranstalter – der DVS-Landesverband Hamburg/Schleswig-Holstein, die SLV Nord gGmbH, die Schiffbautechnische Gesellschaft e. V. – luden am 24. und 25. April 2019 zu zwei maritimen Besichtigungen, einem Netzwerkabend und zu zehn Fachvorträgen ein. Dieser Einladung folgten insgesamt 140 Teilnehmer.

>> [Lesen Sie hier weiter](#)

■ Bericht

- Informiert: Stahlbauseminar in Rheine



Quelle: pixabay

Zum 28. Stahlbauseminar hatte die Fachhochschule (FH) Münster im Mai nach Rheine Ingenieure aus Stahl- und Glasbaufirmen, aus Ingenieurbüros, aus Prüfmännern für Baustatik und Studierende geladen. Das Seminar wurde – wie in jedem Jahr – in Zusammenarbeit mit dem DVS durchgeführt.

Stellvertretend für den Verband sprach Dr.-Ing. Ursula Beller, Koordinatorin Handwerk im DVS, im Rahmen des Vortragsprogramms darüber, welche Bedeutung der DVS und insbesondere sein technisches Regelwerk für den Stahlbau hat. Hier betonte sie die Ergebnisse der Arbeitsgruppe (AG) A5 „Schweißen im Bauwesen“, die sich maßgeblich an der Schaffung und Harmonisierung bauaufsichtlich relevanter Normen und Bestimmungen in Deutschland und Europa beteiligt. Besonderes Augenmerk richtete sie auf das Merkblatt DVS 1712 zur werkseitigen Produktionskontrolle nach DIN EN 1090-1/-2.

- Anschaulich: DVS besucht Hochschule Rhein-Waal



Professor Dr.-Ing. Raimund Sicking (4.v.r.) erklärte anschaulich die Laborräume in der HSRW.
Quelle: WFG-Kr. Kleve

Eine Gästegruppe mit Vertretern des DVS und der GSI – vertreten durch DVS-Hauptgeschäftsführer Dr.-Ing. Roland Boecking und dem Leiter der GSI-Niederlassung Bildungszentren Rhein-Ruhr, Wolfgang Hildebrand-Peters – besuchte Anfang Juni die Fakultät „Technologie und Bionik“ der Hochschule Rhein-Waal (HSRW) in Kleve. Dort empfing sie Professor Dr.-Ing. Raimund Sicking, der die Gäste durch seine Fakultät und die HSRW führte und dabei anschaulich die Arbeiten der Studierenden erklärte.

>> [Lesen Sie hier weiter](#)

■ DVS-TV

- Lebhaft: Im Interview mit Susanne Szczesny-Oßing



Muss man als Frau in der schweißtechnischen Branche besonders männlich auftreten, um sich Gehör zu verschaffen? Dipl.-Betriebsw. Susanne Szczesny-Oßings klare Antwort darauf lautet "nein". Sie wurde als junge Frau häufig unterschätzt, was Nachteile aber auch Vorteile hat.

Als erfolgreiche Unternehmerin und DVS-Präsidentin spricht Susanne Szczesny-Oßing im Interview mit DVS-TV über ihre Erfahrungen als Frau in der Schweißtechnik. Lernen Sie sie und ihre Ansichten kennen.

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

■ Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien im Juni und Juli 2019

Monat Juni

Merkblatt DVS 0901	Bolzenschweißprozesse für Metalle - Übersicht
Merkblatt DVS 0902	Lichtbogenbolzenschweißen mit Hubzündung
Merkblatt DVS 0903	Kondensatorentladungs-Bolzenschweißen mit Spitzenzündung
Merkblatt DVS 0904	Hinweise für die Praxis - Lichtbogenbolzenschweißen
Merkblatt DVS 2720	Anforderungen an Aluminium-Schweißzusätze im Luft- und Raumfahrzeugbau

Monat Juli

Merkblatt DVS 2918	Elektrische Auslegung von Widerstandsschweißeinrichtungen Schweißstromkreis – Transformator – Leistungsteil
Merkblatt DVS 2922	Prüfen von Abbrennstumpf-, Pressstumpf- und MBP-Schweißverbindungen
Entwurf Richtlinie DVS 1608-1	Gestaltung und Festigkeitsbewertung von Schweißkonstruktionen aus Aluminiumlegierungen im Schienenfahrzeugbau
Entwurf Richtlinie DVS 2216-4	Ultraschallfügen von Formteilen und Halbzeugen aus thermoplastischen Kunststoffen in der Serienfertigung Einbetten bzw. Einsenken von Inserts mit Ultraschall

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

16.-17.09.2019	DVS CONGRESS 2019 , Rostock - GST – Große Schweißtechnische Tagung - DVS-Studentenkongress
08.10.2019	6. DVS-Tagung Weichlöten 2019 , Hanau
12.11.2019	1. Fachtagung Additive Manufacturing , Halle
12.-13.11.2019	UWT 2019: 7. Tagung Unterwassertechnik , Hamburg

>> [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](#)