

Hallo,

in unserer Sommer-Ausgabe der DVS-News Nachwuchs berichten wir über den DVS-IIW Young Professional Dr.-Ing. Klaus Schrickler, der mit dem „Henry Granjon Prize“ ausgezeichnet wurde. Wir gratulieren herzlich.

Als Sommerlektüre empfehlen wir das aktuelle DVS Magazin, welches sich Themen wie „Oberflächentechnik“, „moderne Lehrmethoden“ oder „berufliche Zukunftsförderung“ widmet.

Ein besonderes Angebot bieten wir den Studierenden mit dem DVS CONGRESS. Das diesjährige Online-Event vom 14. bis 18. September beinhaltet auch das Vortragsangebot des DVS CAMPUS. Speziell für an der Additiven Fertigung Interessierte veranstaltet der DVS am 14. Oktober die Tagung mit Ausstellung #additivefertigung: schweißen in bestFORM in Essen. Einen Tag später ist dort jeder als Gast bei #additivefertigung: Forschung für morgen herzlich willkommen.

Wir wünschen viel Spaß beim Lesen und bleiben Sie gesund!

■ Themen

- [Geehrt: DVS-IIW Young Professional erhält IIW-Award](#)
- [Kostengünstig: Zugang zum DVS CAMPUS sichern](#)
- [Zukunftsweisend: Additive Fertigung im Doppelpack](#)
- [Informativ: DVS Magazin 1/2020 steht zum Download bereit](#)
- [Gesucht: Call for Papers für die IEBW](#)
- [Gefilmt: Ihr Videoclip für den „Tag des Handwerks“](#)

■ DVS-Merkblätter und -Richtlinien

- [Monat August \(Auswahl\)](#)

■ Themen

- [Geehrt: DVS-IIW Young Professional erhält IIW-Award](#)



Professor Dr.-Ing. habil. Jean Pierre Bergmann (links) freut sich mit Dr.-Ing. Klaus Schrickler.
Quelle: Mathias Eiber/TU Ilmenau

Zwei DVS-Mitglieder haben in diesem Jahr einen der renommierten Preise des International Institute of Welding (IIW) erhalten: Professor Dr.-Ing. Adolf Hobbacher bekam den „Fellow of the IIW“ und Dr.-Ing. Klaus Schrickler den „Henry Granjon Prize“. Den Gewinnern wurden ihre Preise per Post zugeschickt. Sie erhalten die IIW-Awards im offiziellen Rahmen bei der IIW Annual Assembly im nächsten Jahr in Genua, Italien.

Dr. Schrickler erhielt den „Henry Granjon Prize“ in der Kategorie B „Werkstoffverhalten und Schweißseignung“. Mit dem Preis werden Master- und Doktorarbeiten oder vergleichbare Projekte der Industrieforschung von

Nach Nachwuchswissenschaftlern in vier Kategorien gewürdigt.

Im DVS hat Dr. Schricker bereits an einem DVS-Praxisworkshop und als geförderter DVS-IIW Young Professional an drei IIW Annual Assemblies teilgenommen. Er arbeitet an der TU Ilmenau und ist Mitglied im Fachausschuss 6 „Strahlverfahren“ der Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS.

>> [zur Presse-Information](#)

- Kostengünstig: Zugang zum DVS CAMPUS sichern



Quelle: © Alexander Limbach/stock.adobe.com

Der DVS CONGRESS findet in diesem Jahr online statt. An fünf Tagen, vom 14. bis 18. September 2020, informieren rund 120 Fachvorträge über aktuelle Entwicklungen aus der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik. Zum DVS CONGRESS gehört auch der DVS CAMPUS, der am 17. September Vorträge von Nachwuchskräften zu den Themen „Strahlschweißverfahren“ und „Prozessüberwachung“ allen Onlinebesuchern bietet.

Die Teilnahme am DVS CONGRESS lohnt sich in doppelter Hinsicht: Geboten werden aktuelle Themen aus der Branche, kombiniert mit einem besonderen Eintrittspreis für den Nachwuchs: Für 20 Euro sind Studierende dabei. Sichern Sie sich jetzt Ihren Zugang zum Online-Event.

>> [Programm & Anmeldung](#)

- Zukunftsweisend: Additive Fertigung im Doppelpack



Prototyp von einem Gelenkausleger eines Baggers, gefertigt mittels WAAM-Verfahren (Wire Arc Additive Manufacturing-Verfahren).

Quelle: DVS

Mit einem neuen Veranstaltungsduo in diesem Oktober in der Messe Essen nimmt sich der DVS eines zukunftsweisenden Themas in der Füge-technik an: der Additiven Fertigung, oder auch Additive Manufacturing (AM).

Die DVS-Tagung **#additivefertigung: schweißen in bestFORM** informiert am 14. Oktober über additive Fertigungsverfahren mittels Lichtbogen- und Strahlschweißen. Eine begleitende Ausstellung präsentiert aktuelle und künftige Produkte und Dienstleistungen aus der Welt der AM-Verfahren.

Am 15. Oktober lädt die Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS ihre Mitglieder zur Veranstaltung **#additivefertigung: Forschung für morgen** ein. Gäste sind herzlich willkommen.

>> [Information & Anmeldung](#)

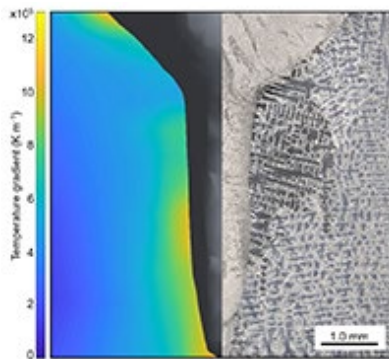
- Informativ: DVS Magazin 1/2020 steht zum Download bereit



Interessieren Sie sich für Oberflächentechnik? Kennen Sie die modernen Lehrmethoden der DVS-Bildungseinrichtungen? Oder möchten Sie mehr über die unterschiedlichen Angebote zur beruflichen Zukunftsförderung im DVS erfahren? Das aktuelle DVS Magazin 1/2020 bietet Ihnen entsprechende Informationen zu den Themen. Ein Blick in die Mitgliederzeitschrift lohnt sich.

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

- Gesucht: Call for Papers für die IEBW



Quelle: Welding and Joining Institute, RWTH Aachen University

Die 6th International Conference on Electron Beam Welding, IEBW, findet zwar erst nächstes Jahr vom 9. bis 10. März an der RWTH Aachen statt, aber Ihre Vorträge sind jetzt gefragt. Reichen Sie ab sofort Ihre Manuskripte bis zum 31. August 2020 ein. Wir freuen uns über Beiträge zur Aus- und Weiterbildung, Normung, zu den Verfahren und Anwendungen sowie zur Forschung und Technik des Elektronenstrahlschweißens.

>> [Infos zum Call for Papers](#)

- Gefilmt: Ihr Videoclip für den „Tag des Handwerks“



Der DVS und der Zentralverband des Deutschen Handwerks e. V. (ZDH) sind seit vielen Jahren Partner. Daher möchten wir an dieser Stelle auf eine besondere Mitmachaktion hinweisen, die zum diesjährigen „Tag des Handwerks“ am 19. September 2020 präsentiert wird:

In vielen kurzen Videoclips soll gezeigt werden, was an einem Tag im Handwerk passiert – verteilt auf 24 Stunden. Sind Sie auch im Handwerk aktiv? Im Bereich der Fügechnik? Dann reichen Sie Ihr Handyvideo (max. 60 sec.) bis zum 6. September ein.

>> [Tag des Handwerks](#)

■ DVS-Merkblätter und -Richtlinien

- Monat August 2020 (Auswahl)

Merkblatt DVS 1705

Merkblatt DVS 2604

Merkblatt DVS 3213

[Verwendbare Stahl- und Gusswerkstoffe für geschweißte Metallbauten](#)

[Öfen für das Hart- und Hochtemperaturlöten unter Vakuum](#)

[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 als DVS-Mitglied können Sie 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 per Fax oder E-Mail zur Verfügung: 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](#)