

Hallo,

eine gelungene Onlinepremiere feierte der DVS CONGRESS mit dem DVS CAMPUS. Ein guter Grund, um noch einmal auf die digitale Veranstaltung zu schauen. Nicht online, dafür live vor Ort in der Messe Essen findet die Tagung #additivefertigung: schweißen in bestFORM statt. Hierfür gibt es nur noch wenige Karten.

Des Weiteren möchten wir in dieser Newsletterausgabe auf den frisch erschienenen DVS-Bildungsreport 2020, auf das Jobportal Fügetechnik und auf einen Praxistipp zum MSG-Schweißen hinweisen.

Wir wünschen viel Spaß beim Lesen und bleiben Sie gesund!

■ **Themen**

- [Erfolgreich: Onlinepremiere für den DVS CONGRESS](#)
- [Live dabei: DVS CAMPUS erstmalig digital](#)
- [Frisch gedruckt: DVS-Bildungsreport 2020 informiert](#)
- [Schnell sein: Karte für die Tagung zur Additiven Fertigung sichern](#)
- [Suchend? Das Jobportal Fügetechnik bietet Traumjobs](#)

■ **Praxistipp**

- [Unterschiedliche Drahtvorschubsysteme beim MSG-Schweißen](#)

■ **DVS-Merkblätter und -Richtlinien**

- [Monat Oktober](#)

---

■ **Themen**

- [Erfolgreich: Onlinepremiere für den DVS CONGRESS](#)



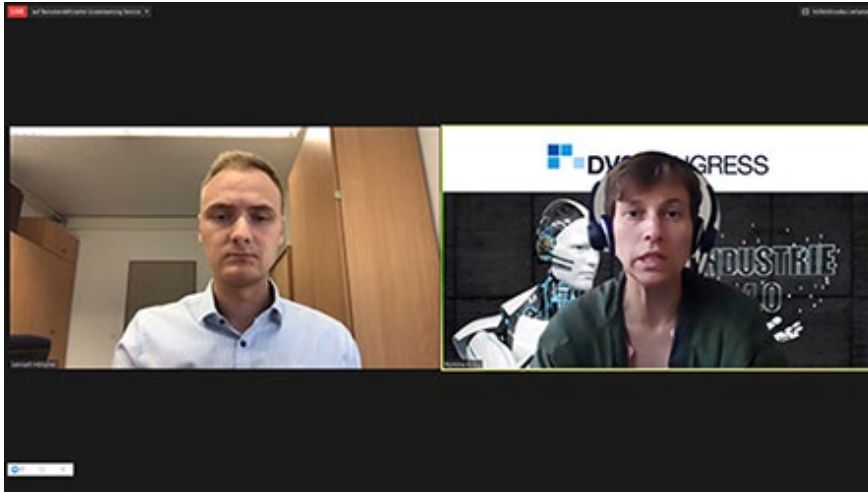
Die technischen Referenten des DVS moderierten die Vorträge und anschließenden Fragerunden.  
Quelle: DVS

Gut 320 Besucher trafen sich vom 14. bis 18. September 2020 erstmalig online zum DVS CONGRESS. Auch Teilnehmer aus Brasilien und den USA nahmen am umfangreichen Fachprogramm über „Additive Fertigung“, „Arbeitsschutz“, „Moderne Schweißverfahren“, „Oberflächentechnik“ und viele weitere Themen aus der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik teil. Der DVS zeigte sich als Veranstalter zufrieden mit dem Ablauf, dem Ergebnis und der durchweg positiven Resonanz. Der nächste DVS CONGRESS ist als Präsenzveranstaltung vom 14. bis 17. September 2021 in Essen geplant.

>> [zur Presse-Information 13/2020](#)

---

## - Live dabei: DVS CAMPUS erstmalig digital



Lennart Hölischer von der TU Berlin diskutiert mit der Moderatorin Dr. Romina Krieg, technische Referentin im DVS.  
Quelle: DVS

Unter dem Dach des DVS CONGRESS fand auch der DVS CAMPUS, die Veranstaltung für Studierende, erstmalig online statt. Die Onlinebesucher zeigten sich begeistert, wie beispielsweise der ehemalige DVS-Young Professional, Dr. André Hälsig von der TU Chemnitz: „Den Aufbau sowie die Realisierung des Konferenzsystems fand ich genial. Es war so intuitiv und logisch aufgebaut.“

In den beiden Vortragsreihen zu den Themen „Strahlschweißverfahren“ und „Prozessüberwachung“ trugen Studierende und Young Professionals ihre Arbeiten vor und standen für die anschließenden Fragerunden zur Verfügung.

---

## - Frisch gedruckt: DVS-Bildungsreport 2020 informiert



Im September ist der DVS-Bildungsreport 2020 erschienen. Er informiert alle Interessierten aus dem Bereich der Aus- und Weiterbildung auf zwölf Seiten über die Arbeitsergebnisse von DVS-PersZert, der Personalzertifizierungsstelle im Verband, im vergangenen Jahr. So zeigt der Report zum Beispiel neue DVS-Bildungswege für Roboter-Bediener, für die Klebtechnik und für das Elektronenstrahlschweißen auf. Er gewährt außerdem einen Einblick in die Prüfungs- und Lehrgangstätigkeit im Geschäftsjahr 2018/2019.

>> [Download DVS-Bildungsreport 2020](#)

---

## - Schnell sein: Karte für die Tagung zur Additive Fertigung sichern



Für die Tagung #additivefertigung: schweißen in bestFORM in der Messe Essen gibt es noch wenige Karten. Wenn Sie auch bei der DVS-Tagung am Mittwoch, 14. Oktober 2020, live dabei sein möchten, dann melden Sie sich jetzt noch schnell an.

>> [Anmeldung & Infos](#)

Quelle: DVS

## - Suchend? Das Jobportal Fügetechnik bietet Traumjobs

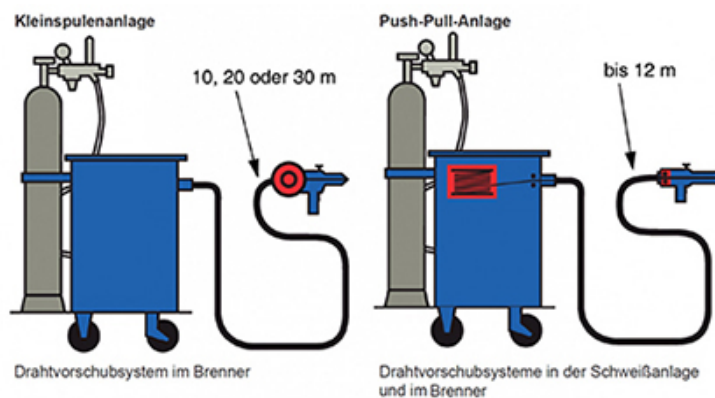
# JOBPORTAL FÜGETECHNIK

Sie suchen einen Job? Oder Sie möchten die Stelle wechseln? Die Plattform HOME OF WELDING enthält auch einen Stellenmarkt für die Schweißtechnik. Im „Jobportal Fügetechnik“ finden Sie vielleicht Ihren Traumjob, einfach reinklicken.

>> [zum Jobportal Fügetechnik](#)

## ■ Praxistipp

### - Unterschiedliche Drahtvorschubsysteme beim MSG-Schweißen



Quelle: DVS Media GmbH

Die Plattform HOME OF WELDING veröffentlicht des Öfteren Praxistipps aus dem Infodienst DER SCHWEISSER. Heute empfehlen wir den Praxistipp „MSG-Schweißen: Unterschiedliche Drahtvorschubsysteme“:

Beim Metall-Schutzgasschweißen (MSG) wird eine Drahtelektrode durch einen an deren Ende brennenden elektrischen Lichtbogen unter Gasschutz abgeschmolzen. Um den Schweißprozess aufrecht zu erhalten, muss die Drahtelektrode in gleichem Maße wie sie abschmilzt nachgeschoben werden ...

>> [zum vollständigen Artikel](#)

---

## ■ DVS-Merkblätter und -Richtlinien

### - Monat Oktober 2020

Richtlinie DVS 1608-2	<a href="#">Kommentar zur Richtlinie DVS 1608-1: Gestaltung und Festigkeitsbewertung von Schweißverbindungen an Aluminiumlegierungen im Schienenfahrzeugbau</a>
Merkblatt DVS 2403	<a href="#">Empfehlungen für die Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Schwingfestigkeitsversuchen an Schweißverbindungen metallischer Werkstoffe</a>

Sie suchen weitere DVS-Merkblätter und -Richtlinien? Unter [www.dvs-regelwerk.de](http://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](mailto:mitglieder@dvs-hg.de)

Anregungen und Kritik senden Sie bitte an: [barbara.stoeckmann@dvs-media.info](mailto: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](#)