

## PRESSE-INFORMATION 09-2020

### Zwei neue DVS-Veranstaltungen zur Additiven Fertigung

**Düsseldorf, 8. September 2020.** Additive Fertigung – oder: Additive Manufacturing (AM) – steht für mehr Flexibilität und höhere Effizienz in der Produktion. Was verbirgt sich jedoch hinter dieser Technik? Wo werden formgebende Schweißprozesse nutzbringend angewendet und wie können aktuelle Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung in die betriebliche Praxis überführt werden?

Antworten darauf liefern zwei neue Veranstaltungsformate des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.:

**#additivefertigung: schweißen in bestFORM  
DVS-Tagung mit begleitender Ausstellung  
am 14. Oktober 2020 in Essen**

Die DVS-Tagung #additivefertigung: schweißen in bestFORM informiert erstmalig über additive Fertigungsverfahren mittels Lichtbogen- und Strahlschweißen. Im Rahmen der Vorträge werden Themen der Bauteilauslegung, der Prozessführung mit Laserstrahl und Lichtbogen, der Werkstoffe sowie des Anlagenbaus und der Lichtbogenquellen vorgestellt und diskutiert. Die begleitende Ausstellung zeigt aktuelle und zukünftige Produkte und Dienstleistungen.

**#additivefertigung: Forschung für morgen –  
diskutieren und entscheiden  
am 15. Oktober 2020 in Essen**

Darüber hinaus lädt die Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS Mitglieder und Interessierte dazu ein, über mögliche Forschungsvorhaben für die Branche zu diskutieren und zu entscheiden. Forschungseinrichtungen stellen dabei anwendungsorientierte Projektskizzen zur Additiven Fertigung vor. Gemeinsam mit den Unternehmen identifizieren sie dort den vorwettbewerblichen Forschungsbedarf und schlagen Projekte zur Förderung vor

Beide Veranstaltungen finden unter Beachtung der Hygienemaßnahmen der Messe Essen statt.

**Termine:**

Mittwoch, 14. Oktober 2020: #additivefertigung: schweißen in bestFORM, DVS-Tagung mit begleitender Ausstellung

Donnerstag, 15. Oktober 2020: #additivefertigung: Forschung für morgen – diskutieren und entscheiden

**Ort:** Messe Essen, Congress Center Süd, Saal Deutschland, Messeplatz 1, 45131 Essen

**Infos und Anmeldung:** [www.dvs-ev.de/additivefertigung2020](http://www.dvs-ev.de/additivefertigung2020)

Eine Übersicht über alle Pressemeldungen des DVS sowie entsprechende Pressebilder (hochauflösend) sind unter [www.dvs-ev.de/aktuell](http://www.dvs-ev.de/aktuell) zu finden.

**Ansprechpartner (fachliche Fragen):**

Dipl.-Ing. Karsten Letz, T+49 211 1591-176, [karsten.letz@dvs-hg.de](mailto:karsten.letz@dvs-hg.de)

**Ansprechpartnerin (organisatorische Fragen):**

Simone Weinreich, T+49 211 1591-302, [simone.weinreich@dvs-hg.de](mailto:simone.weinreich@dvs-hg.de)

**Über den DVS**

Der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. ist ein technisch-wissenschaftlicher Verband, der sich mit mehr als 120 Jahren Erfahrung umfassend für die rund 250 verschiedenen Verfahren des Fügens, Trennens und Beschichtens engagiert. Das Herzstück aller DVS-Aktivitäten ist die technisch-wissenschaftliche Gemeinschaftsarbeit. Sie steht für die anhaltend enge Verknüpfung von Inhalten und Ergebnissen aus den Bereichen Forschung, Technik und Bildung. Die Beteiligungsgesellschaften des DVS verarbeiten die Ergebnisse aus dem Verband und präsentieren sie mit ihren eigenen Schwerpunkten nach außen. Die Hauptgeschäftsstelle des gemeinnützig anerkannten Verbandes ist in Düsseldorf. Die gut 19.000 Mitglieder werden durch die 13 DVS-Landesverbände und 74 DVS-Bezirksverbände direkt vor Ort betreut. Gemeinsam setzen sich alle Mitglieder des Verbandes für eine in jeder Hinsicht zukunftsfähige Füge-technik ein.