

PRESSE-INFORMATION 9-2019

DVS ist Gründungsmitglied bei GRAT

Düsseldorf, 15. Juli 2019. Um eine bundesweite Bündelung aller Kompetenzen im Bereich der Additiven Fertigung zu erreichen, wurde am 19. Juni mit 50 Teilnehmern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verbänden eine neue Bundesvereinigung gegründet: GRAT – Gesellschaft für Ressourceneffizienz und Additive Technologien. Zu den 13 Gründungsmitgliedern gehört auch der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. und seine Beteiligungsgesellschaft, die ifw Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, in Jena.

Bereits zuvor war der DVS bei Gesprächen mit namhaften Verbänden und Organisationen wie dem VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V. mit dabei. Aus den Ideen und Zielen der Verbändegespräche und der Förderinitiative MatRessource ist nun die neue Vereinigung entstanden. „Mit der Gründung von GRAT möchten wir ein nationales Forum unterstützen, um das Know-how aller Beteiligten zu bündeln“, meint Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck, Abteilungsleiter „Forschung & Technik“ im DVS.

Der Leitspruch „Der nächste Schritt im 21. Jahrhundert kann nur Hand in Hand gehen mit Ressourceneffizienz durch Additive und Digitale Technologien.“ ist Programm. Die Mitglieder von GRAT setzen sich ambitioniert für einen verstärkten Einsatz von additiven und digitalen Technologien im Hinblick auf Ressourceneffizienz ein. Dies soll durch die Vernetzung bereits vorhandener Kompetenzen, die Identifizierung und Förderung von Synergien sowie die Förderung neuer Innovationen geschehen.

Die Satzung der Vereinigung wird gerade erarbeitet und zur nächsten Sitzung von GRAT am 23. September 2019 in Fulda verabschiedet.

Ansprechpartner im DVS:

Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck, T +49 211 1591-173, jens.jerzembeck@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 über 120 Jahren Erfahrung umfassend für die mehr als 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 rund 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 Fügetechnik ein.