

PRESSE-INFORMATION 21-2019

Neu: Zentrum Generatives Fügen und Fachtagung „Additive Manufacturing“ in der SLV Halle

Halle/Düsseldorf, 28. Oktober 2019. Im November kann die SLV Halle GmbH, eine Beteiligungsgesellschaft des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V., gleich zwei Premieren feiern: die Eröffnung des „ZGF – Zentrum Generatives Fügen“ und die erste Fachtagung „Additive Manufacturing“. Dazu laden die SLV Halle und der DVS alle Interessierten herzlich ein. Die Eröffnungsfeier am 11. November 2019 ist zugleich der Auftakt für die Fachtagung. Am Tag darauf erwartet die Teilnehmer ein gut gefülltes Vortragsprogramm. Hierzu kann man sich noch bis zum 5. November anmelden.

Ziel der ersten Fachtagung „Additive Manufacturing“ ist es, vom Prototypen bis zur Serienfertigung zu zeigen, wie und wo additive Fertigungsverfahren sinnvoll und gewinnbringend eingesetzt werden können. Dabei geht es um Anwendungsbeispiele, um technische Aspekte zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit, aber auch um die Qualifizierung von Personal. Darüber hinaus werden technische Regeln und Richtlinien erklärt.

Passend zur Veranstaltung bietet das neue ZGF neben dem 3D-Druck mittels drahtbasierter Prozesse die automatisierte mechanische Bearbeitung von Funktionsflächen. Komplettiert wird die neue Ausstattung durch Diodenlaser für feinste Auftragungen sowie im hohen Leistungsbereich für Dickblechschweißungen.

Termin:

- 11. November 2019, 17:00 Uhr (Vorabendtreffen und gleichzeitig Eröffnungsfeier des Zentrums Generatives Fügen in der SLV Halle GmbH)
- 12. November 2019, 08:00 Uhr (Vortragsprogramm)

Anmeldung: www.slv-halle.de/tagungen/additive-manufacturing/

Anmeldeschluss: 5. November 2019

Ansprechpartner in der SLV Halle:

Dipl.-Ing. Andreas Ehrich, T+49 345 5246-500, tagungen@slv-halle.de

Ansprechpartner im DVS:

Simone Weinreich, T+49 211 1591-302, 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 Fügetechnik ein.