

PRESSE-INFORMATION 9-2017

Der DVS auf der Rapid.Tech: DVS-Angebote in der Additiven Fertigung gefragt

Düsseldorf, 10. Juli 2017. Der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. war in diesem Jahr vom 20. bis 22. Juni auf der Rapid.Tech + FabCon 3.D, die Internationale Messe & Konferenz für die Additive Fertigung in Erfurt, gemeinsam mit dem Günter-Köhler-Institut (ifw Jena) mit einem Stand vertreten.

Im Gepäck hatte der DVS Informationsmaterial zu seinen Aktivitäten im Bereich der Additiven Fertigung. Insbesondere konnte der Verband mit seinem Aus- und Weiterbildungsangeboten punkten. Die beiden DVS-Richtlinien DVS 3601-1 „Fachkraft für Additive Fertigungsverfahren – Fachrichtung Kunststoff“ und DVS 3602-1 „Fachkraft für Additive Fertigungsverfahren – Fachrichtung Metall“ stießen auf große Nachfrage. Großes Interesse besteht auch nach DVS-Ausbildungsangeboten rund um einen Ingenieur für die Additive Fertigung.

Passend zu der starken Nachfrage nach Aus- und Weiterbildungsangeboten und der Regelwerksarbeit des DVS, gab es das Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH ifw Jena als Standnachbarn. Das ifw Jena ist eine der DVS-zugelassenen Bildungseinrichtungen, die nach der genannten Richtlinie, die Fachkraft für Additive Fertigungsverfahren – Fachrichtung Metall, ausbilden. Daher waren die beiden Standnachbarn eine gute Kombination, um Theorie und Praxis den knapp 5.000 interessierten Besuchern zu vermitteln.

Auch war der DVS auf der Rapid.Tech mit einem Vortrag vertreten. Bei der ersten Podiumsveranstaltung zum Thema „Ausbildung“, konnte der Verband mit dem Vortrag „Additive Fertigung im Fokus des DVS“ den Zuhörern die Aktivitäten des DVS erläutern. Erwähnt wurden dabei ebenfalls die Kooperation mit dem VDI in der Regelwerksarbeit und die Forschungsaktivitäten der Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS mit dem Fachausschuss 13 „Generative Fertigungsverfahren – Rapidtechnologien“. Dieser Ausschuss beschäftigt sich mit der gesamten Prozesskette der Additiven Fertigung, inklusive der Vor- und Nachbehandlung.

Die nächste Rapid.Tech + FabCon 3.D findet vom 5. bis 6. Juni 2018 wie gewohnt in Erfurt statt. Der DVS wird im nächsten Jahr wieder mit vielen Informationen zur Additiven Fertigung vertreten sein.

Ansprechpartner zum DVS-Stand auf der Rapid.Tech 2017:

Dipl.-Ing. (FH) Till Grundmann, T +49 211 1591-178, till.grundmann@dvs-hg.de

Ansprechpartner im DVS für den Bereich Additive Fertigung:

Marvin Keinert, M.Sc., T +49 211 1591-188, marvin.keinert@dvs-hg.de

Information:

Bei Interesse an einer Ausbildung zur Fachkraft für Additive Fertigungsverfahren – Fachrichtung Metall sind unter www.dvs-bildungseinrichtungen.de die Standorte der DVS-zugelassenen Bildungseinrichtungen SLV Hannover, eine Niederlassung der GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International GmbH, und ifw Jena zu finden.