

PRESSE-INFORMATION 15-2018

Call for Papers: Vorträge für den DVS CONGRESS 2019 in Rostock gesucht

Düsseldorf, 19. Oktober 2018. Für den DVS CONGRESS, der wie gewohnt die Große Schweißtechnische Tagung und den DVS-Studentenkongress unter einem Dach vereint, ruft der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. zur Einreichung von Vortragsangeboten auf. Die Veranstaltung wird am 16. und 17. September 2019 in Rostock stattfinden.

Als Standort für Windenergie, maritime Wirtschaft, Biotech/Life Sciences, Luft- und Raumfahrt sowie Logistik hat die Hansestadt Rostock eine besondere Bedeutung für die Fügetechnik. Diese spiegelt sich auch im geplanten Vortragsprogramm wider. Gesucht sind deshalb Fachvorträge zu fügetechnischen Anwendungen wie Schiffbau, Offshore-Technik, Energieerzeugung (Kraftwerksbau, Wind- und Solarenergie, Wasserkraft) oder Stahl- und Brückenbau. Darüber hinaus sind aber auch Vorschläge zu einer Vielzahl von Vortragsthemen gefragt, unter anderem Arbeitsschutz, Schadenfälle, Prüftechnik oder Korrosions- und Verschleißschutz.

Eine Übersicht über die Themen des Call for Papers für den DVS CONGRESS 2019 in Rostock sind zu finden unter: www.dvs-congress.de/2019

Alle Lehrenden, Forschenden und Experten sind herzlich eingeladen ihre Vortragsvorschläge **bis zum 8. Dezember 2018** online einzureichen.

Der DVS CONGRESS 2019 wird erneut ein umfangreiches Vortragsprogramm über das gesamte Leistungsspektrum der Füge, Trenn- und Beschichtungstechnik bieten und freut sich auf interessante Beiträge.

Ansprechpartner Organisation:

Simone Weinreich, T +49 211 1591-302, simone.weinreich@dvs-hg.de

Ansprechpartner fachliche Information:

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 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 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.