

PRESSE-INFORMATION 11-2019

DVS fördert DVS-IIW Young Professionals

Düsseldorf, 23. Juli 2019. Ein Hauptanliegen des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. ist es, junge Akademiker aus der fúgetechnischen Branche zu fördern. Hohes Ansehen genießt der Verband insbesondere bei der Unterstützung seiner Nachwuchskräfte, der DVS Young Professionals, im Rahmen der Veranstaltungen des International Institute of Welding (IIW). So ermöglichte der DVS in diesem Jahr erneut 27 Young Professionals die Teilnahme an der IIW Annual Assembly & International Conference in Bratislava/Slowakei. Unter ihnen wurde erstmalig auch eine junge Akademikerin aus Rumänien gefördert.

Dipl.-Ing. Maura Cătălina Vioreanu vom Rumänischen Schweißverein profitierte von der DVS-Förderung, die durch das Sponsoring von Firmen und Verbänden aus der fúgetechnischen Branche ermöglicht wird. Sie konnte so vom 7. bis 12. Juli an den Veranstaltungen des weltweiten Schweißverbandes IIW teilnehmen und wie die anderen DVS-IIW Young Professionals vor allem wertvolle Kontakte knüpfen und ihr Wissen erweitern.

„Ich freue mich, dass wir auch dieses Mal großzügige Sponsoren gefunden haben, die unseren Nachwuchskräften einen besonderen Moment in ihrer Karriere ermöglichen“, meint DVS-Hauptgeschäftsführer Dr.-Ing. Roland Boecking. „Vor allem freut es mich, dass wir dieses Mal auch europäische Unterstützung bieten konnten.“ Er war ebenfalls vor Ort in Bratislava und hatte die Gelegenheit, sich mit den jungen Leuten auszutauschen.

Ein Höhepunkt für jeden DVS-IIW Young Professional ist es, einen eigenen Vortrag vor internationalem Publikum in einer von 23 technischen Arbeitsgruppen zu halten. So konnten Ann-Christin Rosenkranz und Lukas Oster vor großem Publikum in den IIW-Gremien C-I, C-IV, C-XII und SG-212 einen Vortrag halten und die Fragen der Teilnehmer sicher beantworten. Die vier Gremien wurden zusammengelegt, um die Additive Fertigung mit ihren verschiedenen Prozessen darzustellen. Der Titel der Session lautet ab jetzt „Additive Manufacturing and Related Processes using Nano-s“.

Dr. Boecking ist zuversichtlich, dass der DVS für die nächste IIW Annual Assembly & International Conference vom 19. bis 24. Juli 2020 in Singapur wieder Young Professionals unterstützen kann.

Die Förderung der DVS-IIW Young Professionals zur Teilnahme an der jährlichen Jahresversammlung und der angeschlossenen internationalen Konferenz des weltweiten Schweißverbandes IIW ist durch die finanzielle Unterstützung von Sponsoren möglich:

- Carl Cloos Schweißtechnik GmbH, Haiger
- DVS ZERT GmbH, Halle a. d. Saale
- EWM AG, Mündersbach
- Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS, Düsseldorf
- GTV Verschleißschutz GmbH, Luckenbach
- Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena
- Kjellberg-Stiftung, Finsterwalde
- SLV Halle GmbH, Halle a. d. Saale

Ansprechpartner im DVS:

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