

PRESSE-INFORMATION 4-2023

76. IIW Annual Assembly & International Conference über Schweißen und Fügen vom 16. – 21. Juli 2023 in Singapur

Düsseldorf, 26. Juli 2023. Die 76. IIW Annual Assembly & International Conference über Schweißen und Fügen fand vom 16. – 21. Juli 2023 im Marina Bay Sands Convention Center in Singapur statt. Motto der diesjährigen Veranstaltung war "Fortschritte beim Schweißen, Fügen und bei der additiven Fertigung". Die Veranstaltung bietet eine professionelle Plattform für den Wissensaustausch und die Vernetzung von Wissenschaftlern, Forschern und Industrieexperten auf dem Gebiet des Schweißens und Fügens. Eine der enormen Stärken des IIW ist die Möglichkeit der nahtlosen Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Schwerpunktgruppen, die ein breites Spektrum einschlägiger Experten aus der ganzen Welt zusammenbringt, um sich auf bestimmte Themen zu konzentrieren.

Prof. Dr.-Ing. Thomas Böllinghaus ist der aktuelle Präsident im IIW, dem International Institute of Welding. Er hat das Amt von seinem Vorgänger, dem Schweizer Herrn Dr.-Ing. Sorin Keller übernommen.

Zu den Schwerpunkten des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. gehört es, junge Akademiker aus der fügetechnischen Branche zu fördern. Der Verband ist stolz auf die Unterstützung seiner Nachwuchskräfte, der DVS Young Professionals, im Rahmen der Veranstaltungen des International Institute of Welding (IIW). In diesem Jahr förderte der DVS 28 DVS-IIW Young Professionals und leistet damit einen wertvollen Beitrag in der Nachwuchsförderung als auch im Bereich der Forschung. Aktuell nahmen am diesjährigen Treffen des IIW in Singapur ca. 800 Fachleute teil, davon 120 Studenten und 128 Young Professionals. 62 sind Young Professionals aus Deutschland. Jeder DVS-IIW Young Professional verpflichtet sich, einen eigenen Vortrag vor internationalem Publikum in einer der vielen technischen Arbeitsgruppen zu halten. Das diesjährige Treffen in Singapur war der perfekte Ort zum inhaltlichen Austausch und beruflichen Netzwerken rund um das Thema Schweißen.

In diesem Jahr wurden 4 IIW Awards an die deutschen Teilnehmer verliehen. Einer davon ist Herr Dr. Niklas Sommer, der in diesem Jahr beim German Delegation Meeting über seinen Henry Granjon IIW Award berichtete. Er wurde im letzten Jahr als DVS-IIW Young Professional gefördert und ist im Bereich der Metallografie im Laserstrahlschweißen tätig.

Zweiter Preisträger des Henry Granjon Awards ist Dr. Banglong Fu. Sein Hauptinteresse umfasst sowohl die Grundlagen der Verbindungsbildung/-leistung als auch angewandte Aspekte mit enger industrieller Relevanz. Einer der beiden Preisträger des Fellow of IIW Award 2023 ist Prof. Dr. Jorge Fernandez dos Santos.

1/...

Seit 2013 bis heute ist er Vorsitzender der Kommission III "Widerstandsschweißen, Festkörperschweißen und verwandte Fügeverfahren" des International Institute of Welding (IIW). Zweiter Preisträger des Fellow of IIW Awards ist Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Kannengiesser. Prof. Kannengiesser ist seit über zwanzig Jahren im IIW aktiv.

Ansprechpartner im DVS:

Marvin Keinert, M.Sc., T +49 211 1591-188, marvin.keinert@dvs-home.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 rund 18.000 Mitglieder werden durch die DVS-Landesverbände und DVS-Bezirksverbände direkt vor Ort betreut. Gemeinsam setzen sich alle Mitglieder des Verbandes für eine in jeder Hinsicht zukunftsfähige Fügetechnik ein.