

PRESSE-INFORMATION 2-2024

INNOVATIONSTAG 2024 – Transfertage der Füge-technik für die Energiewende

Düsseldorf, 27. Februar 2024. Die Bereitstellung und Anwendung von aktuellen Forschungsergebnissen öffentlich geförderter Projekte ist ein wesentliches Asset für die Unternehmen und den Wirtschaftsstandort Deutschland.

Die Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS und die FOSTA - Forschungsvereinigung Stahlanwendung e. V. kooperieren für einen erfolgreichen Ergebnistransfer und laden zum Innovationstag 2024 mit dem Fokus „Füge-technik für die Energiewende“ am 10. & 11. April 2024 ins STAHL-ZENTRUM nach Düsseldorf ein.

Die Energiewende stellt die Füge-technik vor besondere Herausforderungen und bietet gleichzeitig beträchtliche Potentiale für Unternehmen. Ohne präzise Verbindungen sind weder Hochleistungs-Solarmodule, moderne Windkraftanlagen oder innovative Brennstoffzellen denkbar. Auf grünem Strom folgt grüner Wasserstoff, dessen Herstellung, Transport, Speicherung und Nutzung künftig besondere fügetechnische Lösungen erfordern wird.

Auf dem Innovationstag 2024 werden neueste Forschungsergebnisse aus Projekten der Industriellen Gemeinschaftsforschung rund um die Themenstellung „Energiewende“ vorgestellt, dabei stehen Materialien, Fügeprozesse und das Qualitätswesen im Fokus.

Die Veranstaltung bietet:

- neueste Erkenntnisse für die praktische Anwendung von morgen
- vielfältige Netzwerkmöglichkeiten für den fachlichen Dialog
- eine begleitende Table-Top-Ausstellung für innovative Anbieter
- das Format „Wirtschaft trifft Wissenschaft“ für neue Ideen und Kontakte, aus denen anwendernahe Forschungsprojekte entstehen können und sollen

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen!

Das Programm sowie weitere Informationen zur Veranstaltung wie die Registrierung finden Sie online unter:

www.innovationstag.org

Kontakt:

DVS Media GmbH
Sabrina Tank
T +49 211 1591-141
sabrina.tank@dvs-media.info oder
tagungen@dvs-media.info

Über den DVS

Der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. ist ein technisch-wissenschaftlicher Verband, der sich mit mehr als 125 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 17.000 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.