

## PRESSE-INFORMATION 4-2025

### Jetzt anmelden: Die Veranstaltungen des DVS im zweiten Quartal 2025 auf einen Blick

**Düsseldorf, 06. März 2025.** Fachinformationen und Erfahrungsaustausch: Das bieten die Veranstaltungen des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. Die Registrierung für interessierte Fachleute und Verbandsmitglieder ist eröffnet. Folgende Veranstaltungen finden im zweiten Quartal dieses Jahres statt:

03.04.2025

#### **INNOVATIONSTAG 2025: Fügen von Feinblechen, Düsseldorf**

Der gemeinsam von FOSTA und DVS-Forschung durchgeführte Innovationstag 2025 stellt in diesem Jahr das Schweißen von Feinblechen in den Fokus der Betrachtungen. Der Innovationstag 2025 informiert daher über aktuelle anwendungsbezogene Forschungsergebnisse zu schweißtechnischen Prozessentwicklungen und zur Qualitätssicherung und -steigerung.

**Weitere Informationen und Anmeldung:** <https://www.dvs-events.com/de/events/Innotag25>

05.05.2025 – 08.05.2025

#### **ITSC - International Thermal Spray Conference and Exposition, Vancouver**

Die weltweit führende Veranstaltung für Anwender, Dienstleister und Hersteller aus der Branche des Thermischen Spritzens findet vom 05.04. - 08.05.2025 im Vancouver Convention Centre in Kanada statt. Seit mehr als 20 Jahren hat sich die ITSC mit Konferenz und Ausstellung erfolgreich etabliert. Auf der ITSC 2025 steht das Thema Nachhaltigkeit im Mittelpunkt. Unter dem Motto „Sustainable Innovations in Thermal Spray Technology: Pioneering a Greener Future“ werden aktuelle Herausforderungen der Branche unter Fachleuten diskutiert. Im Rahmen der ITSC finden zudem die „Young Professionals Sessions“ statt, die Nachwuchsakademikern eine Chance bieten, ihr Thema einem internationalen Fachpublikum vorzustellen.

**Weitere Informationen und Anmeldung:** <https://www.asminternational.org/itsc-2025/>

06.05.2025 – 07.05.2025

**Aluminium Brazing featuring Aluminium Heat Exchanger Technologies for Automotive and HVAC&R 2025, Düsseldorf**

Seit 25 Jahren bringt die Konferenz und Ausstellung „International Congress and Exhibition on Aluminium Brazing Featuring: ‘Conference on Aluminium Heat Exchanger Technologies for Heating, Ventilation, Air Conditioning and Refrigeration (HVAC&R)’“ Fachleute der Aluminiumwärmetauscher-Industrie zusammen. Der Kongress bietet eine Gelegenheit zum Austausch mit führenden Spezialisten der Branche. In diesem Jahr wird die Veranstaltung im Radisson Blu Conference Hotel in Düsseldorf stattfinden.

**Weitere Informationen und Anmeldung:** <https://www.dvs-events.com/en/events/AluBrazing2025>

22.06.2025 – 27.06.2025

**78th International Institute of Welding (IIW) Annual Assembly and International Conference on Welding and Joining**

Die 78. Jahresversammlung des International Institute of Welding (IIW) und die angegliederte Internationale Konferenz zu den Themen Schweißen und Fügen findet in diesem Jahr in Genua statt. Die vom Italian Institute of Welding organisierte Konferenz wird die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Industrie und Technik, akademische Forschung, Aus- und Weiterbildungsaktivitäten, Qualifizierung und Zertifizierung von Personen vorstellen.

**Weitere Informationen und Anmeldung:** <https://iiw2025.com>

24.06.2025 – 26.06.2025

**LÖT 2025, Aachen**

Vom 24. bis 26. Juni 2025 findet in Aachen die 14. Internationale Konferenz für Hartlöten, Hochtemperaturlöten und Diffusionsschweißen statt. Diese Konferenz ist eine der weltweit führenden Veranstaltungen auf diesem Gebiet. Sie bietet Wissenschaftlern, Ingenieuren und Fachleute aus der Branche eine internationale Plattform, um aktuelle Themen rund um das Hartlöten zu diskutieren.

**Weitere Informationen und Anmeldung:** <https://www.dvs-events.com/en/events/L%C3%96T2025>

Hier finden Sie einen Überblick über alle Veranstaltungen des DVS: [www.dvs-home.de/events](http://www.dvs-home.de/events)

**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.