

PRESSE-INFORMATION 09-2026

DVS CONGRESS 2026: Mehr Raum für Austausch und Dialog – Online-Registrierung ist geöffnet

Düsseldorf, 05. Mai 2026. Am 14. und 15. September findet der DVS CONGRESS 2026 in der Heinrich-Lades-Halle in Erlangen statt und bietet Besuchern praxisnahe Vorträge aus der industriellen Anwendung der Fügetechnik. Ab sofort ist die Registrierung zu der bedeutendsten Fachkonferenz für das Fügen, Trennen und Beschichten in Deutschland online möglich.

Neues Veranstaltungskonzept: Mehr Raum für Austausch und Dialog

Der DVS CONGRESS 2026 bietet Teilnehmenden ein neues Veranstaltungskonzept mit modernen Formaten und einem klaren Fokus auf praxisnaher, direkter Wissensvermittlung. Ziel des zweitägigen Kongresses ist es, Wissen wirksam zu machen und mehr Austausch zwischen Anwendern, Forschung, Industrie und Nachwuchs zu ermöglichen. Ergänzt wird das umfangreiche Programm durch Keynotes, Podiumsdiskussionen, Round Tables, interaktive Sessions, Poster-Pitches, Match-Making-Formate, fachliche Einstiegsvorträge sowie den 2. DVS Science Slam. Mit dem Angebot „Forschung im Dialog“ bietet der DVS CONGRESS Einblicke in neueste anwendungsorientierte Forschungsergebnisse. Auch die Gründerszene ist in Erlangen vor Ort: Start-ups präsentieren ihre Geschäftsmodelle und treten in den Dialog mit den Teilnehmenden. Die Young Professionals präsentieren Masterarbeiten im DVS CAMPUS. Der DVS CONGRESS richtet sich sowohl an erfahrene Fachleute aus der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik als auch an Einsteiger und den fügetechnischen Nachwuchs.

Zentrale Zukunftsfelder prägen das Programm des DVS CONGRESS 2026

In diesem Jahr widmet sich der DVS CONGRESS der Künstlichen Intelligenz (KI), den Defence-Technologien und der Infrastruktur. Damit stehen drei Themen im Mittelpunkt, die die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland und damit auch die Fügetechnik prägen. Diese Zukunftsfelder sind:

- **KI- & Digitalisierungslösungen:** Die KI hat das Potenzial, nicht nur interne Prozesse, sondern ganze Geschäftsmodelle zu verändern. Sie ist zugleich Chance sowie Herausforderung für Hersteller wie Anwender von Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik.
- **Schweißen und Schneiden von Hochleistungswerkstoffen für Defence-Technologien:** Das Schweißen und Schneiden von Hochleistungswerkstoffen setzen Unternehmen im wachsenden Defence-Sektor ein – zum Beispiel im Panzerbau. Dabei stehen auch Anwendungen für die Additive Fertigung im Blickpunkt.

- **Stahlbau in der Infrastruktur:** Zahlreiche Brücken und Straßen werden saniert und ausgebaut. Insbesondere für den Brückenbau spielt die Fügetechnik eine Schlüsselrolle. Der DVS CONGRESS 2026 greift dieses Thema auf und zeigt Beispiele aus der Praxis.

Eine begleitende Industrieausstellung rundet das Angebot des DVS CONGRESS 2026 ab.

Jetzt registrieren und im September dabei sein!

Die Registrierung für den DVS CONGRESS 2026 ist geöffnet:

<https://www.dvs-events.com/de/events/DVS26#register>

Alle Informationen zur Fachtagung im Überblick:

Veranstaltung: DVS CONGRESS 2026
Termin: 14.09. – 15.09.2026
Ort: Heinrich-Lades-Halle, Erlangen
Registrierung: Die Online-Registrierung ist geöffnet. Für Vortragende ist die Registrierung kostenfrei.

Weitere Informationen: www.dvs-events.com/de/events/DVS26

Organisatorische Leitung

Sabrina Tank (DVS Media)
sabrina.tank@dvs-media.info
www.dvs-events.com

Fachliche Leitung

Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck (DVS)
jens.jerzembeck@dvs-home.de
www.dvs-home.de

Geeignetes Bildmaterial zur freien, redaktionellen Verwendung finden Sie hier:

www.dvs-home.de/presse-medien/presse-informationen

Bitte beachten Sie folgende Bildquellen und Bildunterschriften:

Bild 1: Visual DVS CONGRESS 2026 / Quelle: DVS Media

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.