

PRESSE-INFORMATION 16-2025

Anna Sänger moderiert Talks für den DVS auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025

Düsseldorf, 28. August 2025. Anna Sänger, Influencerin und Social Media Botschafterin für Metallbearbeitung, begleitet auch in diesem Jahr das Programm auf dem Messestand der DVS Group. Als Quereinsteigerin in das Metallhandwerk und mit einer großen Social Media-Fangemeinde ist Anna Sänger prädestiniert, Themen der Schweißtechnik gleichermaßen unterhaltsam wie fachlich fundiert auf den Punkt zu bringen. Die Gesprächspartner sind Experten in den jeweiligen Talk-Themen und bringen wertvolle Perspektiven und Erfahrungen in die Gesprächsrunden. Vorgesehen sind insgesamt sieben DVS-Talkrunden mit Anna Sänger zu verschiedenen Themen:

1. DVS-Talk „Handgeführtes Laserstrahlschweißen“ (Montag, 15.09., 14:00 Uhr)

Bedarf, Anwendungen, Erfahrungen und Besonderheiten des Handgeführten Laserstrahlschweißens und Parallelen zum Lichtbogenschweißen werden diskutiert. Der Talk schließt mit einer Live-Vorführung. Messebesucher können das Verfahren ausprobieren.

2. DVS-Talk „School-Talk“ (Dienstag, 16.09., 11:00 Uhr)

Anna Sänger berichtet über ihren persönlichen Werdegang und erzählt aus ihrem Leben als Schweißerin, Möbeldesignerin und Influencerin. Berufliche Werdegänge sind manches Mal unvorhersehbar und doch erfolgreich.

3. DVS-Talk „GSI-Karrieretalk“ (Dienstag, 16.09., 12:00 Uhr)

Die zahlreichen DVS-Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten innerhalb der Fügetechnik werden angesprochen und vorgestellt.

4. DVS-Talk „Sprungbrett DVS“ (Dienstag, 16.09., 16:00 Uhr)

Ein Engagement im DVS, sei es in den Fachgremien, in der Region oder im Rahmen von DVS-Fördermaßnahmen kann sich positiv auf eine Karriere in der Schweißtechnik auswirken. Am Beispiel von zwei Berufseinsteigern werden erfolgreiche Karrierewege vorgestellt und diskutiert.

5. DVS-Talk „**Virtuelles Schweißen**“ (Mittwoch, 17.09., 11:00 Uhr)

Virtual Reality hat auch in DVS-Ausbildungsangeboten erfolgreich Einzug gehalten und ist eine Lern- und Trainingsmethode, bei der Schweißer ihre Fertigkeiten mithilfe von VR- oder AR-Simulationen üben, ohne Material, Gas oder Strom zu verbrauchen. Solche Systeme werden oft in der Ausbildung eingesetzt, um Bewegungsabläufe, Haltung und Nahtführung zu trainieren. Es werden verschiedene Systeme und Ausbildungskonzepte vorgestellt und die Vorteile, die sich für Lehrgangsteilnehmer ergeben.

6. DVS-Talk „**Frauen in der Schweißtechnik**“ (Mittwoch, 17.09., 12:00 Uhr)

Die Schweißtechnik ist in der Regel eine männerdominierte Branche. Zunehmend engagieren sich hier aber auch Frauen, die durchaus einen anderen Blick und Umgang in der Branche haben. Über diese Erfahrungen und Perspektiven findet im Rahmen dieser Talkrunde ein Austausch statt.

7. DVS-Talk „**Nachhaltigkeit durch Schweißtechnik**“ (Freitag, 19.09., 12.00 Uhr)

Durch den Einsatz von Schweißtechnik kann der CO₂-Footprint von Produkten signifikant gesenkt werden. Welche Herausforderungen und Möglichkeiten ergeben sich daraus für die Schweißtechnik? Die DVS-Studie „Nachhaltigkeit in der schweißtechnischen Produktion“ wird in diesem Talkvorgestellt und diskutiert.

Wir laden Sie herzlich ein, am Stand der DVS Group (Halle 3, Stand 3A23) Zuhörer und Zuschauer dieser Talkrunden zu werden!

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.