





DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. Aachener Straße 172 | 40223 Düsseldorf

# PRESSE-INFORMATION 24-2025

# Terminankündigung / Einladung zum Fototermin: Eröffnung des DVS-Schaudepots an der SLV Halle

**Düsseldorf und Halle (Saale), 3. November 2025.** Die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH (SLV Halle) und der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. eröffnen gemeinsam das neue Schaudepot für historische schweißtechnische Objekte. Die feierliche Eröffnung findet am Mittwoch, den 5. November 2025, in den Räumlichkeiten der SLV Halle statt.

Die offizielle Eröffnung des DVS-Schaudepots erfolgt im Rahmen der 35. Schweißtechnischen Tagung der SLV Halle. Diese wird eingeleitet durch Grußworte von Dipl.-Volkswirtin Stefanie Pötzsch (Staatssekretärin im Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten des Landes Sachsen-Anhalt), Dipl.-Betriebsw. Susanne Szczesny-Oßing (Präsidentin des DVS), Dr.-Ing. Roland Boecking (Hauptgeschäftsführer des DVS) sowie Dipl.-Ing. Steffen Wagner (Geschäftsführer der SLV Halle).

Das Depot in der SLV Halle bietet einer umfangreichen Sammlung an schweißtechnischen Objekten ein neues Zuhause und dient künftig als Raum für das Bewahren und Vermitteln des technisch-kulturellen Erbes der Schweißtechnik. Es zeigt eine große Auswahl historischer Geräte, Werkzeuge und Fachliteratur und dokumentiert die Entwicklung der Fügetechnik in Deutschland. Die Sammlung umfasst Exponate aus mehr als 100 Jahren Technikgeschichte und ist das Ergebnis jahrzehntelanger Recherche und ehrenamtlichem Engagement sowie wertvoller Kooperationen innerhalb des DVS.

Die Initiative zur Sammlung historischer Sachzeugnisse geht zurück auf das Jahr 1992, als Oberingenieur Wilfried Baumann vom DVS-Bezirksverband Schwerin die Mitglieder des DVS aufrief, Exponate für eine Ausstellung zur Verfügung zu stellen. In den Folgejahren entstanden zahlreiche Ausstellungen und Kooperationen, unter anderem mit dem phanTECHNIKUM in Wismar. Heute sind über 1.100 Geräte und mehr als 3.600 Publikationen zur Schweißtechnik – unter anderem dank des Engagements der DVS-Arbeitsgruppe I3 "Geschichte der Fügetechnik" – dokumentiert und archiviert.

Mit dem neuen DVS-Schaudepot in Halle wird ein Meilenstein für die Geschichte der Schweißtechnik gesetzt: Es bietet Raum für die Präsentation historischer Technik und für die Vermittlung von Erkenntnissen über die Entwicklung des Schweißens, Schneidens und verwandter Verfahren.

Medienvertreter sind herzlich zur Eröffnung der Schweißtechnischen Tagung um 13 Uhr und zur Eröffnung des DVS-Schaudepots um 18 Uhr eingeladen.

1/...





.../2

Pressetermin:

Ort: Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH (SLV Halle),

Köthener Straße 33a 06118, Halle (Saale)

Zeit: Mittwoch, 5. November 2025, 13 Uhr und/oder 18 Uhr

Hinweis: Gelegenheit für Kurzinterviews und Bildaufnahmen mit Vertreterinnen und

Vertretern des DVS und der SLV Halle

Programm: 13 Uhr Eröffnung der 35. Schweißtechnischen Tagung

durch Dipl.-Ing. Steffen Wagner (Geschäftsführer SLV Halle GmbH) sowie

Grußworte von Dipl.-Volksw. Stefanie Pötzsch (Staatssekretärin im Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten des Landes Sachsen-Anhalt), Dipl.-Betriebsw. Susanne Szczesny-Oßing (Präsidentin DVS – Deutscher Verband für

Schweißen und verwandte Verfahren e. V.) und

Dr.-Ing. Roland Boecking (Hauptgeschäftsführer DVS – Deutscher Verband für

Schweißen und verwandte Verfahren e. V.)

18 Uhr Abendveranstaltung und Eröffnung des DVS-Schaudepots

#### Ansprechpartnerin für Rückfragen und Akkreditierungen:

Lisa-Marie Trothe, T +49 345 5246-420, Mail: lisa-marie.trothe@slv-halle.de

### Weiterführende Links:

Das Programm im Überblick: www.slv-halle.de/veranstaltungen/schweisstechnische

## Über die SLV Halle GmbH

Die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH ist seit 1930 Ansprechpartner für Industrie und Handwerk. Unsere Stärken liegen in der Aus- und Weiterbildung von schweißtechnischem Fachpersonal sowie in der gemeinnützigen und industriellen Forschung. Mit unseren Dienstleistungen in der Qualitätssicherung und Werkstofftechnik unterstützen wir Unternehmen in allen Belangen der Fügetechnik.

#### Über den DVS

Der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. ist ein technischwissenschaftlicher Verband, der sich mit mehr als 125 Jahren Erfahrung umfassend für rund 250 verschiedene 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 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.