

Inhaltsverzeichnis

Impressum	2
Vorwort	3
Inhaltsverzeichnis	5
Das Branchenjahr in der Übersicht	10
Nationale und Internationale Veranstaltungen in Deutschland 2026.....	10
Weltweite Veranstaltungen 2026	13
Nationale und Internationale Veranstaltungen in Deutschland 2027.....	16
Firmenprofile	18

1 Das Expertennetzwerk für die Fügetechnik

Der DVS im Überblick	24
Herzlich willkommen im DVS!	24
Studie zur Nachhaltigkeit in der schweißtechnischen Produktion	26
Der DVS Verband – ein technisch-wissenschaftliches Netzwerk	28
Forschung und Technik im DVS	28
Der Ausschuss für Technik (Aft) im Überblick	29
Die DVS Forschung im Überblick.....	30
Das Aus- und Weiterbildungssystem des DVS	31
Veranstaltungen	32
Mitgliederservice	33
Handwerk im DVS	34
Koordinierungsgruppe ZDH/DVS traf sich in Bamberg.....	35
30 Jahre DVS-Bundeswettbewerb „Jugend schweißt“:	
Ein Meilenstein in der Nachwuchsförderung schweißtechnischer Fachkräfte	36
Next Generation: Nachwuchsförderung im DVS	38
Erfolgreicher DVS-Praxisworkshop bei GTV Verschleißschutz	40
Kongresse und Veranstaltungen	42
SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025: FutureHub feiert Premiere	42
„Young Innovators“ zeigen die Zukunft der Branche in Halle 3 – Schon heute sehen, was morgen wichtig wird.....	44
SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025: „IF Digital Award“ feiert Premiere.....	46
Der DVS als Partner der Weltleitmesse SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025 – Join the Future	48
LÖT 2025 in Aachen – Internationale Fachkonferenz zur Zukunft der Löttechnik	50
Internationaler Kongress und Ausstellung zum Aluminiumlöten in Düsseldorf	51

Tagung UNTERWASSERTECHNIK 2025:	
Forschungsthemen, technische Trends und Praxisbeispiele im Mittelpunkt.....	52
EBL 2026 – „Sicherung der europäischen Wertschöpfungsketten.....	54
ITSC 2026 in Bangkok – „Engineered for Excellence – Smart Coatings for a Smart World“	56
78. IIW Annual Assembly & International Conference vom 22. bis 27. Juni 2025 in Genua.....	58
50 Jahre DVS Forschung: Die Zukunft der Fügetechnik gestalten	60
Ausschuss für Technik – Eine lohnende Angelegenheit	62
DVS Forschung im AiF – Mit dem AiF als wirkungsvoller Partner im deutschen Innovationssystem	67
DVS-Portal – Zeitgemäßes Anwendungssystem für DVS-Mitglieder	69
Internationale Kooperation mit EWF und IIW im Bereich Fügetechnik.....	69
Ihre Ansprechpartner in der Hauptgeschäftsstelle des DVS.....	74
Der DVS – regional und nah.....	79
Die DVS-Landes- und Bezirksverbände.....	79
Anschriften der DVS-Landes- und Bezirksverbände	81
Vielfältiges Leistungsspektrum durch starke Partner	93
DVS ZERT GmbH – Bestens aufgestellt für die Zertifizierungsaufgaben in unserer Branche.....	96
Zuwachs für die SLV Mecklenburg-Vorpommern: Neu gegründete LWI GmbH übernimmt Geschäftsbetrieb der IMAWIS GmbH	98
Wechsel in der Niederlassungsleitung der SLV Duisburg	99
Führungswechsel in der SLV Halle – Prof. Steffen Keitel bleibt Chairman des ECWRV.....	100
DVS Media – der schnellste Weg zum Fachwissen.....	101
DER SCHWEISSER: Relaunch zum 25-jährigen Bestehen.....	105
Klassiker der Schweißtechnik.....	106
Regelmäßig informiert – Das Zeitschriftenprogramm von DVS Media	118
Täglich informiert – Das Onlineprogramm von DVS Media	130
Ihre Ansprechpartner bei der DVS Media GmbH.....	133
GSI – Ausbildung vom Marktführer.....	138
Die GSI-Niederlassungen und kooperierenden Einrichtungen.....	141
Organigramm der GSI	141
Adressen der GSI mbH.....	142

Bildung und Zertifizierung	148
Die DVS-Prüfungsfragendatenbank	148
Neues Regelwerk „Fachmann für Kunststofflaminieren und -kleben“	150
Relaunch für das DVS-Lehrmedienportal	152
Kooperation für Studierende ausgebaut: Ausbildung zum FROSIO Beschichtungsinspektor	153
Neues DVS-Merkblatt zum Handgeführten Laserstrahlschweißen	154
Änderungen der Zulassungsvoraussetzungen für SFM und SFI	156
Die Ausbildung zum internationalen Schweißer	158
DVS-Bildungseinrichtungen für schweißtechnische Lehrgänge, gegliedert nach Postleitzahlen	196
Weitere Bildungseinrichtungen	224
Informationen zu Ausbildungsstätten/Lehrgängen für Kunststoffverarbeitung:	224
DVS-Bildungseinrichtungen für Klebtechnik	224
DVS-Bildungseinrichtungen für Additive Fertigung	225
DVS-Bildungseinrichtungen für Luft- und Raumfahrt	226
DVS-Bildungseinrichtungen für Sicherheitsmanagement (SCC)	227
DVS-Bildungseinrichtungen für Thermisches Spritzen	227
Forschung und Technik	229
Forschung an der SLV Halle	229
„HybWaFe“ zur Serienproduktion innovativer Hybridwalzen	229
Forschung am ifw Jena	230
Dritte Anlage zum handgeführten Laserstrahlschweißen	230
Interview zu Merkblatt DVS 3013: Effizienz durch Online-Fernüberwachung von Schweißarbeiten	231
Klebtechnik zwischen Innovation und Industriebedarf: „Klebtechnik ist kein Ersatz, sondern ein Enabler“	234
Verdientes Rampenlicht für das technische DVS-Regelwerk	238
Die neue Website der DVS Forschung	240
Thematische Auflistung neu erschienener DVS-Merkblätter und -Richtlinien (September 2024 bis August 2025)	241