



Entdecken Sie ein Netzwerk voller Möglichkeiten

Ein Kurzporträt über den DVS – Deutscher Verband
für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

HIER SCHLÄGT DAS HERZ DER FÜGETECHNIK

Herzlich willkommen im DVS!

DVS – diese drei Buchstaben stehen für „Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.“. Sie stehen aber auch für DIE VERBINDUNGS SPEZIALISTEN. Denn unser Arbeitsfeld ist die Fügetechnik mit ihren gegenwärtig etwa 250 verschiedenen Verfahren, die im Mittelpunkt sämtlicher Aktivitäten bei uns im DVS stehen.

Wissenschaftler und Forscher, Hersteller und Anwender, Auszubildende und Studierende sowie Handwerker, Unternehmensvertreter, Partnerverbände und Organisationen bringen ihr Fachwissen und ihr Interesse an der Fügetechnik in den DVS mit ein. Sie alle sind DIE VERBINDUNGS SPEZIALISTEN und bilden ein umfassendes Netzwerk der Fügetechnik, das international bekannt ist.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen unseren Verband mit den unterschiedlichen Erfolgsfaktoren für das gelungene Netzwerk „DVS“ näher vorstellen.

Wer wir sind und was wir tun

Fast 120 Jahre Erfahrung prägen unsere Arbeit, denn die Anfänge des heutigen DVS reichen bis ins Jahr 1897 zurück. 1947 schließlich ist erstmals die Rede vom „Deutschen Verband für Schweißtechnik“. Mit fortschreitender technologischer Entwicklung vergrößerte sich jedoch kontinuierlich das Themenfeld unserer Aktivitäten. Neben dem Schweißen bestimmen deshalb heute alle Verfahren rund um das Fügen, Trennen und Beschichten die Bandbreite unserer DVS-Arbeit. Und um diesem breit gefächerten Rahmen gerecht zu werden, heißt der DVS seit 1998 ganz offiziell „DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.“.

Damals wie heute kommen bei uns Experten aus Industrie, Handwerk, Handel, Forschung, Wissenschaft, Lehre und Dienstleistung zusammen, um sich gemeinsam für dieselbe Sache einzusetzen: eine zukunftsorientierte Fügetechnik. Im DVS zählt die enge Verknüpfung von Forschung, Technik und Bildung. Was in einem dieser drei Bereiche an Ergebnissen er-

arbeitet wird, fließt automatisch in die beiden anderen Bereiche mit ein. Das DVS-Regelwerk, bestehend aus Merkblättern und Richtlinien, gehört zu den einflussreichsten Arbeitsergebnissen dieser technisch-wissenschaftlichen Zusammenarbeit.

Immer neue Werkstoffkombinationen oder Fügeverfahren werden entdeckt und in die Anwendung gebracht. Unterschiedlichste Werkstoffe lassen sich mit moderner Fügetechnik verbinden, entweder per Hand oder mechanisiert. Wir als DIE VERBINDUNGS SPEZIALISTEN sind aktiv beteiligt, wenn neue Verfahren erforscht werden und setzen durch eigene Forschungsaktivitäten deutliche Impulse. Als DVS sind wir Ansprechpartner, wenn es darum geht, bestehende Fügeverfahren zu verbessern. Wir erarbeiten Richtlinien und Merkblätter, die sowohl technologische Standards formulieren als auch bei der Ausbildung von Fachpersonal vergleichbare Qualitätsmerkmale setzen. In den mehr als 320 DVS-Bildungseinrichtungen im gesamten Bundesgebiet wird nach DVS-Standards gelehrt und gelernt, und so gehört es auch zu unseren Aufgaben, das Einhalten dieser Standards regelmäßig zu überprüfen. Außerdem widmet sich unser Verband intensiv der Nachwuchsförderung und initiiert Kampagnen für ein positiveres Image der Fügetechnik.

Mit der DVS-Kampagne „Fügetechnik. Überall. Überzeugend.“ möchten wir unseren Mitgliedern, den Experten aus der Branche und gerade auch den Laien die Vielfalt und das Potenzial der Fügetechnik näherbringen. Dies geschieht anhand von Motiven aus dem Alltag: Ob Motorrad, Einkaufswagen oder Sony-Center – das sind nur drei Beispiele, in denen das Fügen, Trennen und Beschichten eine große Rolle spielt. Die Kampagne verdeutlicht, dass ohne Fügetechnik viele gewohnte Gegenstände oder Gebäude gar nicht denkbar wären. Zusätzlich stellen wir unsere wichtigsten Bereiche Mitgliedschaft, Nachwuchsförderung, Forschung und Technik, Bildung und Zertifizierung in großen Bildern und markanten Slogans dar. „Hierfür haben wir die Regeln“ oder „Hier ist die Poleposition für Ihre Karriere“ zeigen dem Betrachter, welche Schwerpunkte ihn beim DVS erwarten. Die Motive finden Sie in dieser Broschüre den jeweiligen Bereichen zugeordnet.

Struktur und Organisation des DVS

Stand: Juli 2016



¹⁾ International Authorization Body (EWF/IIW)

²⁾ EWF – European Federation for Welding, Joining and Cutting / International Institute of Welding (IIW)

Der DVS ist ein gemeinnütziger technisch-wissenschaftlicher Verband, der sich für alle Belange rund um die Fügetechnik einsetzt. Mit den zahlreichen DVS-Landes- und DVS-Bezirksverbänden sind wir im gesamten Bundesgebiet präsent. Sitz unserer Hauptgeschäftsstelle ist Düsseldorf.

Die Gesamtorganisation umfasst neben dem DVS-Verband auch die Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS.



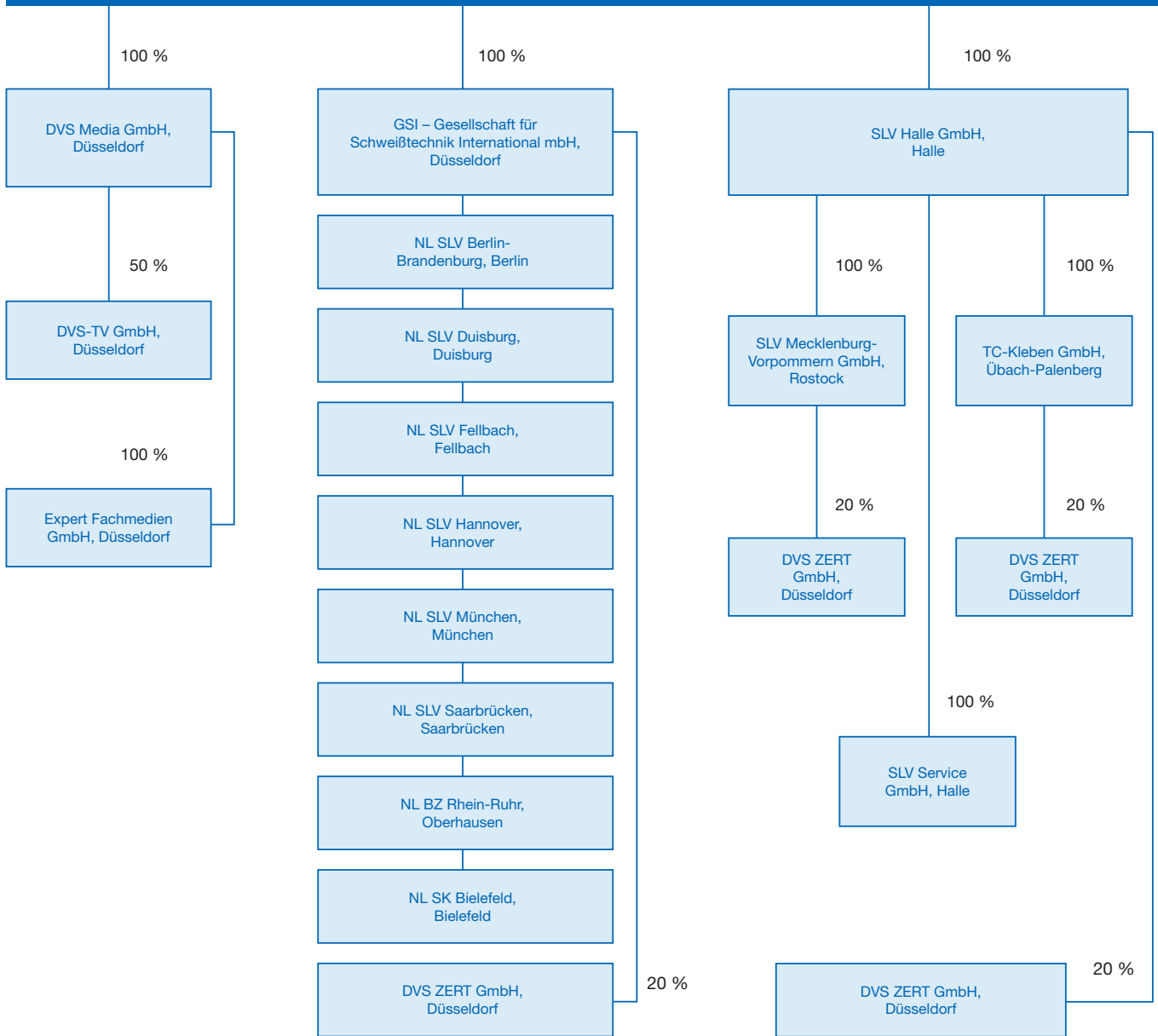
**HIER SIND SIE
ZUHAUSE**



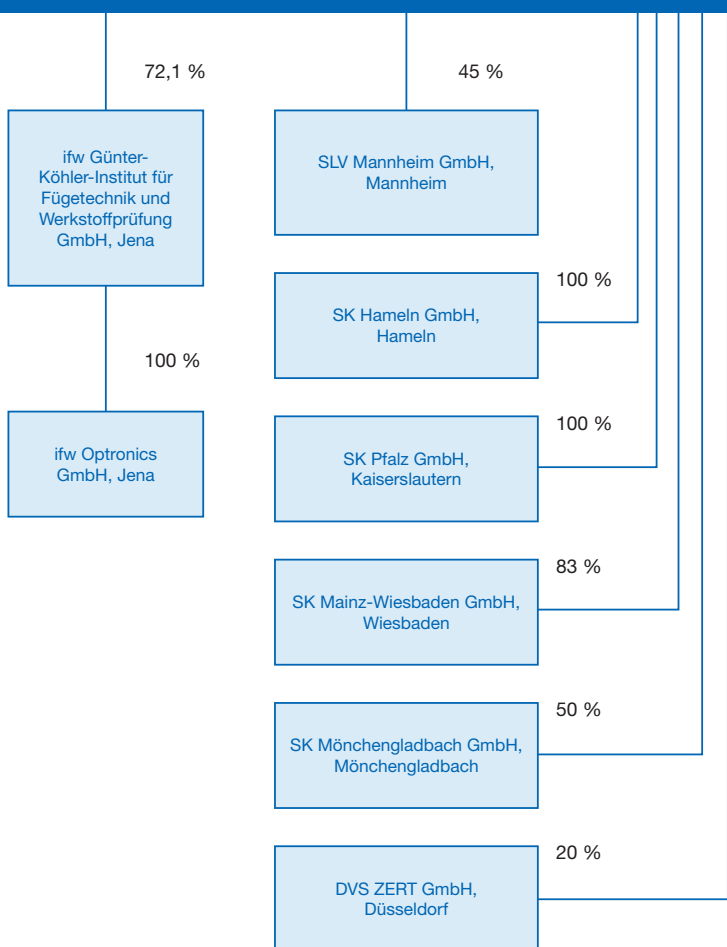
Die Beteiligungsgesellschaften des DVS

Die vielseitigen Aktivitäten bei uns im DVS werden von unterschiedlichen Partnern mitgetragen. Sie alle unterstützen damit das operative Geschäft unseres Verbandes und bringen so die Füge-technik weiter nach vorn. Nachfolgend ist die komplexe Struktur der DVS-Beteiligungen grafisch dargestellt.

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verw



Verwandte Verfahren e. V.



SLV = Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt
 NL = Niederlassung
 BZ = Bildungszentren
 SK = Schweißtechnische Kursstätte

Stand: Juli 2016

Auch das sind DIE VERBINDUNGS SPEZIALISTEN

- Die **DVS Media GmbH**, eine DVS-Beteiligungsgesellschaft, publiziert neben Fachbüchern auch verschiedene Fachzeitschriften zu den Gebieten Fügen, Trennen und Beschichten. Dazu gehören die rein deutschsprachige SCHWEISSEN UND SCHNEIDEN und DER PRAKTIKER und die international bekannten Zeitschriften WELDING AND CUTTING, THERMAL SPRAY BULLETIN und JOINING PLASTICS. Lehrmedien, Software und die gedruckten Informationsdienste DER SCHWEISSER und SCHWEISS- AUFSICHT AKTUELL ergänzen das Angebot zusätzlich. Auch das umfassende DVS-Regelwerk mit Richtlinien und Merkblättern ist bei der DVS Media erhältlich. Mit einem integrierten Agenturzweig ist der Verlag außerdem kompetenter Ansprechpartner für die Konzeption, die Realisation und den Druck spezieller Kundenprojekte wie für den DVS, die GSI, die SLV Halle GmbH oder auch die Messe Essen GmbH.

Zu DVS Media gehört auch der Internetfernseher **DVS-TV**, hierbei ist der DVS Fördermitglied. Nachrichten, Reportagen, Interviews, Praxistipps und viele andere Beiträge vermitteln Woche für Woche die Faszination der Fügetechnik im bewegten Bild. Die „DVS-TV International News“ berichten sechs Mal pro Jahr in englischer Sprache über fügetechnische Themen und Trends mit deutlichem internationalen Bezug.

www.dvs-media.eu
www.dvs-tv.de

- Die **GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH** ist ein Zusammenschluss leistungsfähiger Schweißtechnischer Lehr- und Versuchsanstalten und eine Beteiligungsgesellschaft des DVS. Schwerpunkte der GSI-Aktivitäten sind die Aus- und Weiterbildung, die Beratung sowie der Technologietransfer im In- und Ausland. Mit wettbewerbsfähigen und wirtschaftlichen Lösungen gewährleistet die GSI die Qualität und Sicherheit fügetechnischer Produkte. Durch das Bündeln von Beratung, Forschung, Werkstoffprüfung, Zertifizierung sowie Aus- und Weiterbildung bietet diese Beteiligungsgesellschaft umfassende fügetechnische Fachkompetenz. Auch an der Gestaltung nationaler und internationaler Standards und Regelwerke arbeitet die GSI aktiv mit.

www.gsi-slv.de

- Seit 1930 gibt es die **Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Halle GmbH** (ehemals „Mitteldeutsche Schweißlehr- und Versuchsanstalt“). Sie ist besonders stark mit ihrer Ausbildung von schweißtechnischem und prüftechnischem Personal in Mitteldeutschland verankert. Aus der Tradition heraus umfasst die Geschäftstätigkeit auch heute noch ein breites Forschungsspektrum. Entwicklungen finden auf technologischem Gebiet statt, beinhalten aber ebenfalls Aufgaben der Werkstoffprüfung sowie Themen der Konstruktion und Berechnung von geschweißten Bauteilen. Eine besondere Dienstleistung erbringt die SLV Halle mit den von ihr entwickelten und betriebenen Online-Registern DIN EN 15085 und DIN EN 1090.

www.slv-halle.de

- Das im Jahr 1992 gegründete **ifw Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH** in Jena ist Partner für die Wirtschaft und insbesondere den technologieorientierten Mittelstand. Der Unternehmensstrategie liegt die enge Verflechtung der Profillinien Forschung, Dienstleistung und Aus- und Weiterbildung zugrunde. Daher bietet das ifw Jena auch ein umfangreiches Angebot an Aus-, Fort- und Weiterbildungsprogrammen.

www.ifw-jena.de

- Die **Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Mannheim GmbH** wurde 1978 aus einem Institut des Landes Baden-Württemberg in eine gemeinnützige GmbH umgewandelt und bietet ein breites Leistungsspektrum. Sie ist ein Partner für die praktische und theoretische Ausbildung und erster Ansprechpartner in nahezu allen in der Schweißtechnik auftretenden Fragestellungen.

www.slv-mannheim.de

- Zu den weiteren DVS-Beteiligungsgesellschaften gehören die **Schweißtechnische Kursstätte SK Hameln GmbH**, die **Schweißtechnische Kursstätte SK Pfalz GmbH**, die **Schweißtechnische Kursstätte SK Mainz Wiesbaden GmbH** und die **Schweißtechnische Kursstätte SK Mönchengladbach GmbH**. Sie alle bieten theoretische und praktische Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Schweißtechnik an.

www.sk-hamelh.de

www.sk-pfalz.de

www.sk-mainz.com

www.schweisskurs.de

- Bei der Arbeit der **DVS ZERT GmbH** stehen Managementsysteme und Produkte im Mittelpunkt. Wenn DVS ZERT anhand eines Zertifikates bescheinigt, dass bei Organisationsabläufen, Betriebsprozessen und/oder der Produktherstellung Vorgaben von internationalen oder nationalen Normen eingehalten werden, dann weiß jeder: Hier wurde die Qualität von unabhängiger Stelle geprüft. Insbesondere bei der Einhaltung von hohen Sicherheitsanforderungen sind Unternehmen dazu verpflichtet, ihre internen Abläufe zertifizieren zu lassen. Viele Betriebe lassen eine solche Überprüfung aber auch freiwillig vornehmen, um dem eigenen Qualitätsanspruch Nachdruck zu verleihen.

www.dvs-zert.de

- Die **Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS** sichert mit ihrer Arbeit nationale und internationale Forschungsaktivitäten in den Bereichen Fügen, Trennen und Beschichten. Um besonders praxisnahe Forschungen zu gewährleisten, stellt die Forschungsvereinigung außerdem sicher, dass Unternehmen permanent und in alle Phasen der Forschungsaktivitäten eingebunden sind. Und weil die Forschungsvereinigung des DVS ihren Schwerpunkt in der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) setzt, haben nicht nur Großunternehmen, sondern auch kleine und mittelständische Betriebe die Chance, Forschungsbedarf zu formulieren und von den Ergebnissen zu profitieren.

www.dvs-forschung.de

Die Medien des DVS

Um unsere vielfältigen Informationen wie Forschungsergebnisse, Regelwerke, Lehrmedien, Veranstaltungshinweise intern und extern zu verbreiten, bedienen wir uns im DVS verschiedener Medien.

Das DVS-Magazin

Für die DVS-Mitglieder steht dabei als wichtigste Informationsquelle die Mitgliederzeitschrift DVS-Magazin zur Verfügung. Diese erscheint pro Jahr zweimal, jeweils im Frühjahr und im Herbst. Eine Sonderausgabe des DVS-Magazins mit dem Charakter eines Jahresberichts wird im Sommer zugestellt. Das DVS-Magazin informiert in jeder Ausgabe auf unterhaltsame Weise über wesentliche Ereignisse aus dem Verbandsgeschehen.

Themenspezifische Newsletter

Auch auf elektronischem Wege erfahren unsere Mitglieder durch die beiden Newsletter DVS-News und DVS-News Nachwuchs zweimonatlich die Neuheiten aus ihrem Verband. Ähnlich wie beim DVS-Magazin sorgt eine bunte Mischung an Themen für einen kurzen Überblick aus dem vielfältigen Verbandsleben. Dabei werden auch regionale Berichte aus den DVS-Landes- und DVS-Bezirksverbänden platziert. Mit spezifischen Inhalten sind dagegen die Newsletter „Aktuelles aus Forschung & Technik“ und „Bildung aktuell“ konzipiert. Sie erscheinen ebenfalls zweimonatlich.

Broschürenreihe „Im Fokus“

Neben vielen unterschiedlichen Broschüren und Flyern informieren wir mit der Broschürenreihe „Im Fokus“ anhand eines Schwerpunktthemas und konkreter Beispiele darüber, wie die technisch-wissenschaftliche Gemeinschaftsarbeit im DVS funktioniert und welche praxisnahen Ergebnisse sie hervorbringt. Vor allem aber laden wir auf diesem Weg Interessierte dazu ein, sich an den vielfältigen Aktivitäten bei uns zu beteiligen.



Kontakt:

Jessy Dupke

DVS-Magazin, Newsletter, Broschüren
T +49. (0)2 11. 15 91-169
mitglieder@dvs-hg.de

www.dvs-ev.de/medien

Fachzeitschriften und mehr

Da wir als Verband technisch-wissenschaftlich ausgerichtet sind, haben wir auch nationale und internationale Fachzeitschriften in unserer Medien-Palette. Hier sind insbesondere die SCHWEISSEN UND SCHNEIDEN, DER PRAKTIKER und die WELDING AND CUTTING zu nennen, die von der DVS Media GmbH erstellt und vertrieben werden. Die Fachzeitschriften sind im Abonnement erhältlich und selbstverständlich für DVS-Mitglieder kostengünstiger. Auch Fachbücher und unterschiedliche Poster zu den verschiedenen Aspekten der Fügechnik sind beim Verlag erhältlich.



Kontakt:

Carolin Heße

Fachzeitschriften
T +49. (0)2 11. 15 91-159
carolin.hesse@dvs-hg.de

www.dvs-media.eu



HIER GIBT ES
DIE ANTWORTEN



HIERFÜR HABEN WIR DIE REGELN TECHNIK IM DVS

Forschung und Technik im DVS

Die intensive Zusammenarbeit von Forschung, Technik und Bildung ist ein Kernelement der technisch-wissenschaftlichen Gemeinschaftsarbeit im DVS. Ihre Ziele sind der zeitnahe fachliche Informationsaustausch und die Bereitstellung praxisnaher Fachinformationen für Industrie, Handwerk und Wissenschaft. Technologische Neuerungen werden im fügetechnischen Regelwerk erfasst. Die Fachwelt wird kontinuierlich über die Entwicklungen und die Ergebnisse in der Fügetechnik informiert. Das DVS-Regelwerk, bestehend aus DVS-Merkblättern und -Richtlinien, zeigt den jeweils aktuellen Stand der Technik auf und definiert vergleichbare Standards. Weil wir im DVS außerdem eng mit verschiedenen Instituten und Organisationen aus dem Bereich der Normung und Standardisierung zusammenarbeiten, fließen die Arbeitsergebnisse von uns auch in nationale und internationale Standardisierungsmaßnahmen ein. Damit unterstützt und erläutert das DVS-Regelwerk sehr erfolgreich und praxisnah beispielsweise die Anwendung von Normen.

Die Abteilung „Forschung und Technik“ fasst im DVS alle Aktivitäten der Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS und des Ausschusses für Technik (AfT) zusammen. Die Forschungsvereinigung und der AfT sind dabei eng miteinander verzahnt. Dies bedeutet, dass Forschungsergebnisse aus der Forschungsvereinigung in den Arbeitsgruppen des Ausschusses für Technik aufgegriffen werden und sich bei Bedarf im technischen DVS-Regelwerk widerspiegeln. Wissenschaftliche Fragestellungen, mit denen sich der AfT beschäftigt, finden wiederum eine direkte Berücksichtigung in den Forschungsaktivitäten der Forschungsvereinigung.

Mehr als 2.300 Experten in über 200 Arbeitsgruppen oder -gremien engagieren sich bei uns im DVS, um gemeinsam den Stand der Fügetechnik kontinuierlich anwendungsnah fortzuschreiben, passgenaue Lösungen für entstehende Anforderungen zu finden und so die Zukunft der Fügetechnik zu sichern. Ihr gemeinsames Ziel: „Richtungsweisende neue technische Entwicklungen voranzutreiben und bestehende Entwicklungen zu wahren und auszubauen.“

Das technische DVS-Regelwerk

Der Zugriff auf das technische Regelwerk des DVS mit seinen über 500 DVS-Merkblättern und -Richtlinien ist für alle Mitglieder des Verbandes auf www.dvs-regelwerk.de kostenfrei. Den Zutritt zum passwortgeschützten Bereich ermöglichen die Mitgliedsnummer und die Postleitzahl.



Kontakt:

Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck
Leiter „Forschung und Technik“
T +49. (0)211. 1591-173
jens.jerzembeck@dvs-hg.de

www.dvs-aft.de
www.dvs-forschung.de

Bildung und Zertifizierung im DVS

Eine qualitativ hochwertige Ausbildung in der Füge­technik sehen wir im DVS als hohe Dringlichkeit. Daher legen wir ein besonderes Augenmerk auf unser vielfältiges Aus- und Weiterbildungsangebot. Das Angebot und die Lehrinhalte der DVS-Bildungseinrichtungen werden stetig weiterentwickelt und aktualisiert. Dies ist die Aufgabe des Ausschusses für Bildung (AfB), der für das einheitliche Schulungs- und Prüfungsmaterial im Rahmen der Qualifizierung fügetechnischer Fach- und Führungskräfte zuständig ist.

Die praktische Aus- und Weiterbildung von Werkern und Schweißern sowie die Schulung von Aufsichts- und Führungskräften gehören zum umfangreichen Aufgabengebiet von DVS-PersZert, der Zertifizierungsstelle für die Personalqualifizierung.

DVS-PersZert kümmert sich darum, dass alle unsere Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden. In den mehr als 320 DVS-zugelassenen Bildungseinrichtungen bundesweit werden die Nähe zur beruflichen Praxis, die Anforderungen des Marktes, neueste technologische Entwicklungen und international gültige Anforderungen bei der Aus- und Weiterbildung berücksichtigt. Neben der Schulungstätigkeit ist DVS-PersZert insbesondere für die Durchführung und die Abnahme von Prüfungen zuständig. Diese werden nach festgelegten Vorgaben durchgeführt und folgen nationalen wie internationalen Standards. Fügetechnische Qualifizierungen und Prüfungen im DVS sind auf dem Arbeitsmarkt hoch angesehen und ein wichtiger Beitrag zur Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft.

Auch auf internationaler Ebene ist die Arbeit in der Abteilung „Bildung und Zertifizierung“ bestens bekannt. DVS-PersZert besitzt als einzige Stelle in Deutschland die Anerkennung des

International Institute of Welding (IIW) und der EWF – European Federation for Welding, Joining and Cutting. Das berechtigt den DVS als ANB (Authorized National Body) nach den internationalen Richtlinien des IIW und der EWF auszubilden und international anerkannte Diplome bzw. Zertifizierungen auszustellen. Mit der Ausbildung zum „Internationalen Schweißer“ haben wir ein Alleinstellungsmerkmal geschaffen, das international anerkannt und konkurrenzlos ist.

Poster „Karrierewege in der Schweißtechnik“

Das Poster „Karrierewege in der Schweißtechnik“ bildet die verschiedenen Karrierestufen ab, die mit Hilfe der DVS-Lehrangebote erreicht werden können. Die unterschiedlichen Wege der Qualifikationen hat DVS-PersZert aufgegriffen und bietet ein einzigartiges System für das lebensbegleitende Lernen in der Schweißtechnik. Poster bestellen unter: www.dvs-ev.de/bestellung



Kontakt:

Dipl.-Ing. Martin Lehmann

Leiter „Bildung und Zertifizierung“
T +49. (0)2 11. 15 91-203
martin.lehmann@dvs-hg.de

www.dvs-perszert.de
www.dvs-afb.de

HIER IST DIE POLEPOSITION FÜR IHRE KARRIERE
BILDUNG IM DVS



**ERWEITERN SIE IHR NETZWERK
WERDEN SIE MITGLIED**

Transfer und Netzwerk im DVS

Die Abteilung „Transfer und Netzwerk“ ist für den DVS von zentraler Bedeutung. Sie ist unterteilt in die Bereiche Veranstaltungen und Mitgliederservice. Der Bereich Veranstaltungen verantwortet die Organisation der vielfältigen Events des DVS, die fachlich zum Beispiel durch die Experten in Forschung und Technik initiiert werden. Der Mitgliederservice ist Ansprechpartner für Mitglieder und Nichtmitglieder.

Veranstaltungen

Quer durch die Republik fördern wir mit messebegleitenden Kongressen im In- und Ausland sowie mit vielen Fachveranstaltungen wie Tagungen, Seminaren und Workshops den Wissens- und Erfahrungsaustausch zwischen den DVS-Mitgliedern und weiteren Interessierten der fúgetechnischen Branche. Fester Bestandteil im alljährlichen DVS-Kalender ist dabei der DVS CONGRESS. Er findet traditionell im September statt und vereint verschiedene Einzelveranstaltungen: Die Große Schweißtechnische Tagung (GST) und der DVS-Studentenkongress sind Jahr für Jahr Elemente des DVS CONGRESS, andere Tagungen oder Kolloquien kommen des Öfteren hinzu.

Auch international sind wir als DVS mit bedeutenden, in der Fachwelt anerkannten Veranstaltungen vertreten. Besonders hervorzuheben sind der International Congress and Exhibition on Aluminium Brazing, die LÖT – International Conference on Brazing, High Temperature Brazing and Diffusion Bonding und die ITSC – International Thermal Spray Conference & Exposition, die alle weltweit ein Alleinstellungsmerkmal haben. Hinzu kommen außerdem Workshops und Vortragsforen, die im Kontext der verschiedenen Auslandsmessen aus der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN-Familie abgehalten werden.

Mitgliederservice

Sie interessieren sich für eine DVS-Mitgliedschaft und möchten etwas über ihre Vorteile wissen? Dann sind Sie in der Abteilung „Transfer und Netzwerk“ richtig. Für alle Fragen rund um die Mitgliedschaft steht Ihnen unser Mitgliederservice zur Verfügung. Hier werden Sie über Mitgliedervorteile und -beiträge sowie zu den DVS-Medien kompetent beraten. Darüber hinaus wird in der Abteilung die Arbeit der Ehrenamtlichen in unseren DVS-Landes- und DVS-Bezirksverbänden unterstützt. Dabei ist der Mitgliederservice auch der Ansprechpartner der regionalen Vorstände für das DVS-Portal, welches als regionale Arbeitshilfe dient. Außerdem werden in der Abteilung Ehrungen für langjährige Mitgliedschaften vorbereitet sowie Werbepremien ausgesucht und verteilt.

Mitgliedschaft auf einen Klick

Füllen Sie direkt online Ihren DVS-Mitgliedsantrag aus und erfahren Sie außerdem alles über die Vorteile einer Mitgliedschaft sowie über unsere Angebote unter www.dvs-ev.de/mitglied.



Kontakt:

Simone Mahlstedt

Leiterin „Transfer und Netzwerk“
T +49. (0)211. 1591-302
simone.mahlstedt@dvs-hg.de

www.dvs-ev.de/veranstaltungen

Handwerk im DVS

Es ist nichts Neues, dass wir im DVS schon seit Jahren mit dem Zentralverband des Deutschen Handwerks (ZDH) zusammenarbeiten, wenn es um die Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik geht. Dafür wurde bereits 2009 die Koordinierungsgruppe „Handwerk-DVS“ gegründet, damit sich beide Verbände gegenseitig unterstützen und gemeinsame Interessen voranbringen können.

Ergänzend zu den bisherigen Aktivitäten wurde 2015 die Zusammenarbeit intensiviert. Auf der DVS EXPO 2015 in Nürnberg wurde beispielsweise der neue Informationsfolder „Das Handwerk und der DVS. Ein kraftvolles Bündnis.“ der Öffentlichkeit vorgestellt. Damit die Aktivitäten von DVS und ZDH bei uns weiter ausgebaut werden, hat am 1. Oktober 2015 Dr.-Ing.

Ursula Beller ihre Arbeit als Koordinatorin „Handwerk im DVS“ aufgenommen. Ihre Hauptaufgabe ist es, den Informationsaustausch zwischen uns und dem Handwerk nachhaltig zu stärken. Dazu gehört auch, Innovationen und neue Technologien aus den Ergebnissen der DVS-Arbeit im Handwerk bekannt zu machen.



Kontakt:

Dr.-Ing. Ursula Beller
Koordinatorin „Handwerk im DVS“
T +49. (0)2 11. 15 91-187
ursula.beller@dvs-hg.de



Nachwuchsförderung im DVS

Der DVS setzt auf seine Nachwuchskräfte. In den Abteilungen „Transfer und Netzwerk“ und „Bildung und Zertifizierung“ fördern wir in vielen Aktionen das Interesse von Auszubildenden, Studierenden und Young Professionals am Fügen, Trennen und Beschichten. Wir machen auf die Berufswege in der Füge-technik aufmerksam und zeigen verschiedene Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Im Studium im Bereich der Füge-technik lernen Studierende sicherlich ihre DVS-Studentengruppe kennen. Ob eine Teilnahme an den beliebten Praxisworkshops oder die Möglichkeit, ihre wissenschaftlichen Arbeiten einem (internationalen) Fachpublikum zu präsentieren – wir im DVS unterstützen die Fachkräfte von morgen, sich weiterzuentwickeln, und bringen sie mit Experten aus der Branche zusammen.

Motivation und neue Perspektiven für die zukünftige Berufswahl bieten Schweißwettbewerbe. Der DVS-Wettbewerb „Jugend schweißt“ gibt jungen Menschen die Gelegenheit, ihre Fertigkeiten in vier Schweißverfahren zu beweisen. Vielleicht stehen

einige Teilnehmer auch gerade in der Ausbildung zur „Fachkraft für Metalltechnik, Fachrichtung Konstruktionstechnik“. Diesen Ausbildungsberuf haben wir 2013 zusammen mit dem Arbeitgeberverband Gesamtmetall e. V. ins Leben gerufen.



Kontakt:

Simone Mahlstedt
Studierende, Young Professionals
T +49. (0)2 11. 15 91-302
simone.mahlstedt@dvs-hg.de

Dipl.-Ing. Martin Lehmann
DVS-Wettbewerb, Ausbildungsberuf
T +49. (0)2 11. 15 91-203
martin.lehmann@dvs-hg.de

www.dvs-ev.de/nachwuchs
www.jugend-schweisst.de



Bild: © Kobes/Fotolia.com

**DVS – Deutscher Verband
für Schweißen und
verwandte Verfahren e. V.**

Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf

T +49. (0)2 11. 15 91-0
T +49. (0)2 11. 15 91-168/-169/-170 (Mitgliederservice)
F +49. (0)2 11. 15 91-200

info@dvs-hg.de
www.dvs-ev.de