



Wissensvermittlung von DVS Media

Fachzeitschriften

Fachbücher

DVS-Merkblätter
und -Richtlinien

Lehrmedien

Elektronische Medien

Software



Wissensvermittlung von höchster Qualität ist unsere Aufgabe!

DVS Media GmbH **Fachinformationen für die Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik**

Deutschland ist in Europa der wichtigste Produzent von Geräten der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik, die in zahlreichen Anwendungsfeldern – wie dem Fahrzeugbau, dem Maschinenbau oder der Herstellung von Metallerzeugnissen – zum Einsatz kommen. Neueste Studien verweisen auf rund 390.000 Beschäftigte, aus Herstellung und Anwendung, dazu gehören die Anwender vor Ort ebenso wie Schweißaufsichtspersonen, Konstrukteure, Entwicklungsingenieure, Forscher, Lehrpersonal und Inspektoren.

Wenn es um Fachinformationen für die Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik geht, ist DVS Media die erste Wahl. Als Tochterunternehmen des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. sorgen wir für den Know-how-Transfer und die Bündelung des Fachwissens in unseren Zeitschriften, Büchern, Lehrmedien, technischen Regeln und elektronischen Medien.

Dieses Wissen wird seit über 100 Jahren in den Arbeitsgruppen und Ausschüssen des DVS im Dienste und zum Nutzen von Handwerk und Industrie gemeinschaftlich erarbeitet. Die Beschreibung des Standes der Technik, die Diskussion und die Förderung aktueller fügetechnischer Entwicklungen und Forschungsinitiativen stehen dabei im Fokus der Aktivitäten. Sie werden von DVS Media in der geeignetsten Medienform publizistisch umgesetzt. Die Fachleute der Branche schätzen die hohe Qualität sowie die Breite und Tiefe unseres Angebots.

Fachzeitschriften



SCHWEISSEN UND SCHNEIDEN

Von Experten für Experten

SCHWEISSEN UND SCHNEIDEN ist die technisch-wissenschaftliche Fachzeitschrift für die Schneid-, Schweiß- und Löttechnik. Ausgewiesene Fachleute berichten Monat für Monat über Ergebnisse von Entwicklungs- und Forschungsarbeiten aus allen Bereichen der Industrie und geben ihre Erfahrungen für die Anwendung der Technik in der Praxis weiter. SCHWEISSEN UND SCHNEIDEN ist wichtige Informations- und Entscheidungsquelle für Forschung, Lehre, Wirtschaft und Industrie.

www.schweissenundschneiden.de

Erscheinungsweise: 12 x jährlich



der praktiker – Schweißtechnik und mehr

Fachzeitschrift mit Hand und Fuß

„der praktiker – Schweißtechnik und mehr“ ist die Fachzeitschrift für alle Bereiche der fügetechnischen Anwendung und Fertigung – vor allem für kleine und mittelständische Unternehmen und Handwerksbetriebe. In den Fachbeiträgen wird Verfahrens-, Konstruktions- und Werkstoffwissen sowie die sachgerechte Anwendung der Füge- und Trenntechnik anschaulich vermittelt. Dazu erfährt der Leser alles Wichtige aus den Rubriken Industrie und Handwerk, Qualitätsmanagement und Normung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz, Rechtsfragen und Urteile.

www.derpraktiker.de

Erscheinungsweise: 12 x jährlich



DER SCHWEISSER

Aus der Praxis für die Praxis

DER SCHWEISSER vermittelt kurz und präzise praxisorientierte Informationen, Tipps und Hinweise, die für die tägliche Arbeit des Schweißers nützlich sind. Hierzu gehören Anleitungen zum Arbeitsschutz ebenso wie die Darstellung von fachlichen Sachverhalten und Begriffen rund um das Schweißen.

Erscheinungsweise: 6 x jährlich

Fachzeitschriften



WELDING AND CUTTING **Für die internationale Fachwelt**

Seit 2001 steht mit „WELDING AND CUTTING“ der internationalen Fachwelt das Know-how des DVS auch in englischer Sprache zur Verfügung. Fundierte Fachbeiträge berichten umfassend aus Industrie, Wissenschaft und Praxis der schweiß- und trenntechnischen Branche.

www.welding-and-cutting.info

Erscheinungsweise: 6 x jährlich



JOINING PLASTICS – FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN **Der Name ist Programm**

Bei JOINING PLASTICS – FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN dreht sich alles um das Titelthema. Die zweisprachige Fachzeitschrift (Deutsch/Englisch) spiegelt den gegenwärtigen Stand der Technik und gibt Ausblick darauf, was in Zukunft auf dem Wachstumsmarkt Kunststofffügen möglich sein wird. Betrachtet wird dabei sowohl die Einzel- als auch die Serienfertigung, die für Anwendungsgebiete wie Automobilindustrie, Medizintechnik, Verpackungs- und Konsumgüterindustrie interessant sind. Schwerpunkt ist darüber hinaus das Fügen von Kunststoffen im Rohrleitungs- und Behälterbau.

www.fuegen-von-kunststoffen.de

Erscheinungsweise: 4 x jährlich



THERMAL SPRAY BULLETIN mit GTS-Strahl **Fachzeitschrift für Thermisches Spritzen**

Das Thermische Spritzen ist eine relativ junge Beschichtungstechnologie. Dennoch hat sich die Spritztechnik sehr schnell etabliert und ist heute in vielen Industriezweigen das Verfahren der Wahl, wenn wirtschaftliche, großflächige und funktionale Beschichtungen gefordert werden. Sowohl anwendungsorientierte Fachbeiträge über neueste Entwicklungen und den Stand der Technik als auch begutachtete wissenschaftliche Fachbeiträge werden zweisprachig (Deutsch/Englisch) veröffentlicht. Berichte über Veranstaltungen, Normungsaktivitäten und Meldungen aus den Unternehmen komplettieren die Fachzeitschrift zur unentbehrlichen Lektüre für Branchenkenner.

www.thermal-spray-bulletin.info

Erscheinungsweise: 2 x jährlich



Fachbücher

Mehr als 300 lieferbare Titel hat DVS Media in seinen Buchreihen und sonstigen Veröffentlichungen im Angebot. Das Spektrum reicht vom Praxisratgeber bis zur wissenschaftlichen Dissertation.

Fachbuchreihe Schweißtechnik

Die „Fachbuchreihe Schweißtechnik“ informiert auf technisch-wissenschaftlichem Niveau über alle Wissensgebiete der Schweißtechnik und der verwandten Verfahren.

DVS-BERICHTE

Die „DVS-Berichte“ greifen spezielle und aktuelle Themen auf und geben die Vorträge von Tagungen, Kolloquien und Sondertagungen wieder.

Die Schweißtechnische Praxis

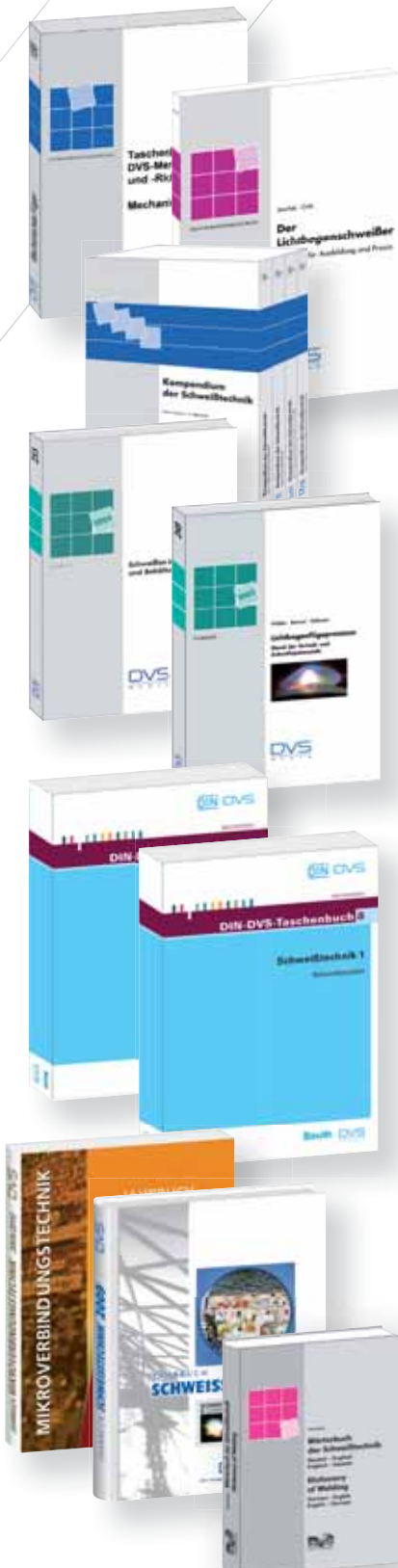
Die Reihe „Die Schweißtechnische Praxis“ will dem Praktiker Grundwissen zu Verfahren, Werkstoffkunde, Konstruktion, Prüfung und Arbeitsschutz vermitteln, gibt Tipps und Hinweise.

DIN-DVS-Taschenbücher

Unsere DIN-DVS-Taschenbücher enthalten alle jeweils für ein bestimmtes Fach- oder Anwendungsgebiet relevanten technischen Dokumente im Originaltext und bieten damit einen besonders einfachen und preisgünstigen Zugang zu DIN-Normen und DVS-Merkblättern und -Richtlinien.

Jahrbücher und mehr

Das Jahrbuch Schweißtechnik und das Jahrbuch Mikroverbindungstechnik liefern aktiven Transfer von aktuellem Wissen von Experten für Experten. Darüber hinaus publiziert der Verlag zahlreiche Titel außerhalb der hier vorgestellten Reihen wie Wörterbücher, wissenschaftliche Fachveröffentlichungen und thematische Sonderpublikationen.



Weitere technische Fachmedien



DVS-Regelwerk

Das DVS-Regelwerk bietet empfohlene Arbeitsregeln und Hinweise aus der Praxis, wie sich Verfahren und Werkstoffe erfolgreich und sicher nutzen lassen. Als allgemein anerkannte Regeln der Technik ergänzen sie häufig technische Vorschriften und Normen oder sie bilden die Vorstufe dazu. Das Gesamtwerk umfasst derzeit über 480 lieferbare DVS-Merkblätter und -Richtlinien, die einzeln oder komplett, in Papierform oder digital bestellt werden können.

Lehrmedien

Industrie und Handwerk brauchen Schweißer mit umfassenden Fähigkeiten, um Qualität und Flexibilität in der Produktion gewährleisten zu können. Das Schweißen ist ein spezieller Prozess, der besondere handwerkliche Fertigkeiten und fachkundliche Kenntnisse erfordert. Die praktische und theoretische Ausbildung für qualifiziertes Personal wird durch Lehrmedien von DVS Media maßgeblich unterstützt. Ferner gibt es von Lehrgängen unabhängige Publikationen, z.B. die Lehrunterlage „Fügetechnik – Schweißtechnik“.

Elektronische Medien und Software

Software und Softwareentwicklung haben für nahezu alle Produkte und Prozesse quer durch alle Branchen der Volkswirtschaft eine große Bedeutung. Auch für den Bereich der Fügetechnik gibt es daher genau zugeschnittene, spezialisierte Softwarelösungen. Angefangen von Werkstoffdatenbanken, die für den Schweißprozess wichtige Daten enthalten, über Kostenberechnungsprogramme bis hin zur Verwaltungssoftware zur effizienten Dokumentation und Pflege von Schweißerprüfungen sowie zum Erstellen von Schweißanweisungen finden sich Lösungen bei DVS Media mit Hilfe seiner externen Partner. Darüber hinaus werden einige Fachveröffentlichungen in elektronischer Form als CD-ROM angeboten.



Kontakt:

Fachbücher, elektronische Medien, Software,
DVS-Regelwerk und Lehrmedien:

Frau Elke Kleine

Telefon: 0211/1591-161

Mail: elke.kleine@dvs-hg.de

Herr Bernd Hübner

Telefon: 0211/1591-162

Mail: bernd.huebner@dvs-hg.de

Fachzeitschriften:

Frau Carolin Heße

Telefon: 0211/1591-159

Mail: carolin.hesse@dvs-hg.de

DVS Media GmbH
Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf

Tel: +49 (0) 211 15 91 0

Fax: +49 (0) 211 15 91 250

Mail: media@dvs-hg.de

Internet: www.dvs-media.info

DVS
M E D I A