

DIE WELT DES KUNSTSTOFFFÜGENS

The image shows a laptop and a smartphone displaying the website for 'JOINING PLASTICS - FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN'. The website features a red header with the title and a navigation menu. Below the header, there is a main content area with a search bar and a 'Logout' button. The main content area includes a section titled 'JOINING PLASTICS - FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN' with a brief description of the publication's focus. Below this, there are two columns of content: one with a thumbnail image of the magazine cover and another with a graph and text under the heading 'AUSGABEN-HIGHLIGHTS:'. The graph shows a line chart with a red line and a green line, and the text discusses the dimensioning and optimization of 3D-printed direct screws from ABS. To the right of the laptop, a magazine cover is visible, featuring a red background and a close-up image of colorful plastic granules. The magazine cover also includes the title 'JOINING PLASTICS - FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN' and a list of topics under the heading 'Themen der Fachbeiträge'.

ENGLISH

ETHISCHE RICHTLINIEN DOWNLOADS MEDIADATEN NEWSLETTER KONTAKT

REALISIERT VON **DVS** MEDIA

JOINING PLASTICS
FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

Eingelagert als DVS Media GmbH

--Anzeige--

Startseite Ausgaben Suche Autoren Autorenvorgaben Abonnement Branchenführer 🔍 Logout

JOINING PLASTICS - FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

befasst sich als zweisprachiger Titel (Deutsch/Englisch) ausschließlich mit dem Titelthema. Anwendungsorientierte Fachbeiträge geben neueste Entwicklungen und den Stand der Technik für das Serienschweißen sowie das Fügen von Kunststoffen im Rohrleitungs-, Behälter- und Apparatebau wieder.

JOINING PLASTICS
FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

AUSGABEN-HIGHLIGHTS:

Dimensionierung und Optimierung von im FDM-Verfahren 3D-gedruckten Direktverschraubungen aus ABS

Die additive Fertigung ist besonders im Prototypenbau weit verbreiteter Standard und durch hohe konstruktive Freiheit und Flexibilität

Themen der Fachbeiträge

- Schweißen von laserstrahlenspritzgegossenen Kunststoffen
- Gebrauchseigenschaften und Zersetzung des thermischen Direktverschweißens
- 3D-gedruckte Direktverschraubungen
- Alterungsverhalten der Klebverbindungen von PA6 nach Laserstrahlverschweißung



**Das
Leitmedium
der Branche**

**Peer-
reviewed,
deutsch &
englisch**

**Anwendungs-
orientiert**

In diesem Kapitel finden Sie:

Kurzcharakteristik	4
Verbreitung	47
Umfangs- und Inhaltsanalyse	48
Themen und Termine	49
Anzeigenpreisliste	50 – 51
Bezugsquellenverzeichnis JOINING PLASTICS – FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN	52 – 53
Newsletter	54 – 55

JOINING PLASTICS

FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

Kurzcharakteristik

Konzept: JOINING PLASTICS – FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN befasst sich als zweisprachiger Titel (Deutsch/Englisch) ausschließlich mit dem Titelthema.

Anwendungsorientierte Fachbeiträge geben neue Entwicklungen und den Stand der Technik für das Serienschweißen sowie das Fügen von Kunststoffen im Rohrleitungs-, Behälter- und Apparatebau wieder. Der Leser erfährt darüber hinaus alles Wichtige aus den Bereichen Unternehmen, Qualitätsmanagement und Normung, Forschung und Entwicklung sowie Arbeitssicherheit und Umweltschutz. Ferner zeichnen sich alle wissenschaftlichen Fachartikel durch unabhängige Begutachtung aus, sogenannte „Peer-reviewed Paper“.

Herausgeber: DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V., Düsseldorf

Redaktion: Sarah Gottschalk (Leitung)
Nicole Stramka M.A. (verantwortlich)

Jahrgang: 19. Jahrgang 2025

Erscheinungsweise: 3 × jährlich

Sprache: Deutsch/Englisch

Auflage: 4.000 Exemplare

Erscheinungs-/Themenplan: siehe S. 47

Bezugspreise: Jahresabonnement 80,00 €
(Print + Digital)
zzgl. Versandkosten

Zielgruppe: JOINING PLASTICS – FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN spricht Einrichter, Meister, Techniker, Ingenieure und Wissenschaftler aus den Branchen Medizintechnik, Reinraum, Weißgeräteindustrie, Automobilbau, Rohrleitungsbau, Gas- und Wasserversorgung, Entsorgung, Rohstoff- und Maschinenhersteller, Konstruktions-/Ingenieurbüros sowie Unternehmen, die sich mit mechanischen Fügeverfahren, Kleben und Laminieren befassen, an.

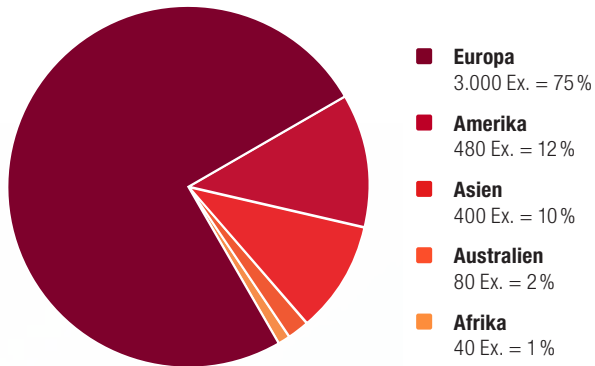
Redaktionelle Themen:

- Aktuelles
- Aus Unternehmen
- Produkte
- Fachbeiträge
- Veranstaltungen

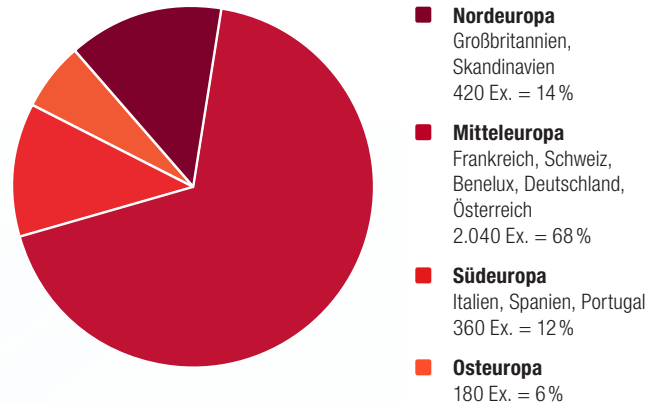
JOINING PLASTICS FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

Verbreitung

Verbreitung weltweit:



Verbreitung in Europa:



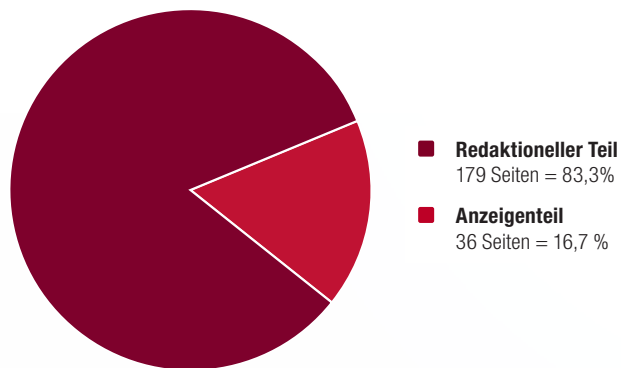
JOINING PLASTICS

FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

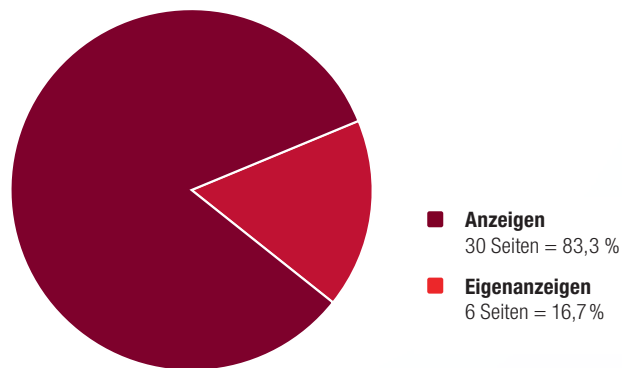
Umfangs- und Inhaltsanalyse

Umfangs-Analyse: 2023 = 4 Ausgaben

Gesamtumfang: 215 Seiten = 100%

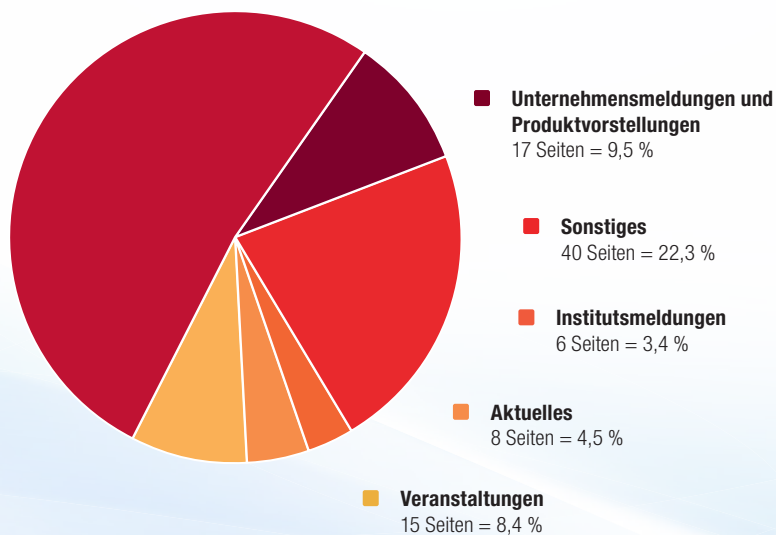


Anzeigenumfang: 36 Seiten = 100%



Inhaltsanalyse: Redaktioneller Teil 2023

Wissenschaftliche Fachbeiträge: 93 Seiten = 52%



Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen/Tagungen
1 Februar	Anzeigenschluss: 07. Februar 2025 Druckunterlagen: 11. Februar 2025 Erscheinungstermin: 19. Februar 2025	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Schweißen im Behälter- und Rohrleitungsbau ➤ Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe ➤ Kunststoffe im Automobilbau ➤ Rohstoffe, Werkstoffe, Halbzeuge ➤ Faserverbundkunststoffe 	<p>KPA - Kunststoff Produkte Aktuell 25.02. – 26.02.2025, Ulm</p> <p>Plastics in Automotive Engineering – Kunststoffe im Automobilbau 26.03. – 27.03.2025, Mannheim</p> <p>HANNOVER MESSE 31.03. – 04.04.2025, Hannover</p> <p>Kuteno und KPA – Kunststoff Produkte Aktuell 2025 13.05. – 15.05.2025, Bad Salzuflen</p> <p>Würzburger Kunststoffschweißertage 19.05. – 20.05.2025, Würzburg</p> <p>Würzburger Kunststoffrohr-Tagung 21.05. – 22.05.2025, Veitshöchheim</p>
2 Mai	Anzeigenschluss: 09. Mai 2025 Druckunterlagen: 19. Mai 2025 Erscheinungstermin: 11. Juni 2025	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Serienschweißen z.B.: Ultraschall-, Laserstrahl-, Heizelement-, Infrarot-, Vibrationsschweißen ➤ Mechanische Verbindungstechnik: Nieten, Schrauben ➤ Schulung und Prüfung 	
3/4 September	Anzeigenschluss: 05. September 2025 Druckunterlagen: 08. September 2025 Erscheinungstermin: 30. September 2025	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Messeausgabe K 2025 ➤ Messen und Prüfen von Kunststoffverbindungen ➤ Kleben von Kunststoffen ➤ Schweißanlagen 	<p>K 2025 08.10. – 15.10.2025, Düsseldorf</p>

JOINING PLASTICS

FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

Anzeigenpreisliste 17 gültig ab 1. Januar 2025

Format	Satzspiegel Formate Breite x Höhe in mm	Anschnitt-Formate Breite x Höhe in mm*	Grundpreis s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
Titelseite	–	210 × 150	–	–	–	3.440,00
2./3. Umschlagseite	188 × 254	210 × 297	1.920,00	2.180,00	2.440,00	2.640,00
4. Umschlagseite	188 × 254	210 × 297	1.920,00	2.180,00	2.440,00	2.640,00
2/1 Seite	400 × 254	420 × 297	2.760,00	3.020,00	3.280,00	3.480,00
1/1 Seite	188 × 254	210 × 297	1.730,00	1.990,00	2.250,00	2.450,00
Juniorpage	120 × 170	137 × 192	1.310,00	1.570,00	1.830,00	2.030,00
1/2 Seite, quer 1/2 Seite, hoch	188 × 127 92 × 254	210 × 147 103 × 297	920,00	1.180,00	1.440,00	1.640,00
1/3 Seite, quer 1/3 Seite, hoch	188 × 85 63 × 254	210 × 107 74 × 297	630,00	760,00	890,00	990,00
1/4 Seite, quer 1/4 Seite, hoch	188 × 64 92 × 127	210 × 84 103 × 147	500,00	630,00	760,00	860,00
Gelegenheitsanzeigen / Stellengesuche						
Millimeterpreis bei einer Spaltenbreite von 57 mm			6,70			
Chiffre-Gebühr			6,70			

*zzgl. 3 mm Beschnitt allseitig

Preise in EURO zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Format: DIN A4 (210 mm breit × 297 mm hoch)

Abweichende Anzeigenformate werden nach Millimetern abgerechnet.

Satzspiegel: 181 mm breit × 247 mm hoch, 3 Spalten zu je 57 mm

Sie suchen Fachkräfte aus der Schweißtechnik? Sie suchen einen neuen Job?

Unser JobPortal, das wir in Kooperation mit StepStone betreiben, erleichtert Ihnen die Suche, denn hier geht es nur um Jobs rund um das Schweißen, Fügen, Trennen und Beschichten.

Weitere Informationen zu Preisen & Formaten finden Sie auf Seite 82.

JOBPORTAL
FÜGETECHNIK

JOINING PLASTICS

FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

Anzeigenpreisliste 17 gültig ab 1. Januar 2025

Zuschläge:

Farbzuschläge:	1/1 und 1/2 Seite	1/3 Seite und kleiner
je Farbe (Euroskala)	260,00 €	130,00 €
vierfarbig	720,00 €	360,00 €
Sonderfarben:	360,00 €	360,00 €

Anschnittzuschlag: 199,00 €

Platzierungszuschlag: Platzvorschriften als Bestandteil des Auftrags bedingen in jedem Fall einen Zuschlag von 10 % auf den s/w Grundpreis.

Zuschläge sind nicht rabattierbar.

Anzeigennachlässe:	bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten	
	bei 3 Anzeigen oder 1 1/2 Seiten	5 %
	bei 6 Anzeigen oder 3 Seiten	10 %
	bei 12 Anzeigen oder 6 Seiten	15 %
	ab 12 Seiten	20 %
	Rabattierung bei Mehrjahresaufträgen auf Anfrage	

Beihefter:	2 Seiten (bis 115 g/m ²)	3.420,00 €
	2 Seiten (bis 170 g/m ²)	4.270,00 €
	4 Seiten (bis 115 g/m ²)	5.210,00 €
	4 Seiten (bis 170 g/m ²)	6.510,00 €

Format: 216 mm breit × 305 mm hoch inkl. 3 mm Fräsrand, 5 mm Kopfbeschnitt, 3 mm außen, 3 mm Fuß

Nachlässe:	2 Beihefter	5 %
	3 Beihefter	10 %
	6 Beihefter	15 %

Beilagen:

Nur für Inlandsauflagen bis 25 g € 379,00 %
inkl. Postgebühren
höhere Gewichte auf Anfrage
größtes Format: 195 mm breit × 285 mm hoch

Aufgeklebte Antwortkarten auf Anzeigen
oder Beiheftern € 195,00 %

Beilagen sind nicht rabattierbar.

Lieferung frei Haus an:
D+L Printpartner
Schlavenhorst 10, 46395 Bocholt
T +49 2871 24 66-0
Liefertermin: bis zum 25. des Vormonats.
Ein Muster an die Anzeigenabteilung wird erbeten.

Advertorial:

Die optimale Ergänzung zu Ihrer klassischen Werbung mit redaktionsähnlichem Hintergrund. Text-/Bildmaterial stellen Sie zur Verfügung, wir layouten angepasst an das Zeitschriftendesign:

2/1 Seiten, 4c
(10.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) 3.970,00 €

1/1 Seite, 4c
(5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) 2.440,00 €

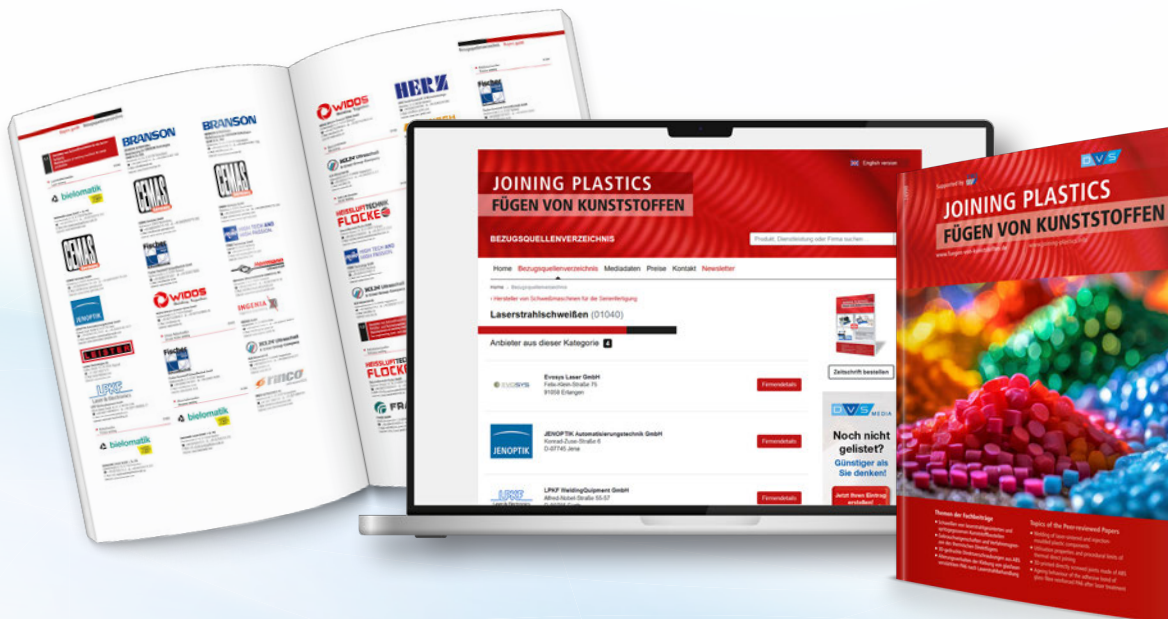
1/2 Seite quer, 4c
(2.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) 1.640,00 €

Technische Informationen zu Anzeigenformaten, Druckunterlagen und Datenübertragung finden Sie auf den Seiten 64 – 65.

Bezugsquellenverzeichnis – JOINING PLASTICS – FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ **Für jeden etwas dabei:**
Der Branchenführer ist nach 11 thematisch unterteilten Hauptgruppen mit zahlreichen relevanten Stichwörtern sortiert
- ✓ **Zielsicher:**
Die klare Gliederung führt den Benutzer schnell und treffsicher ans Ziel
- ✓ **Alles auf einen Blick:**
Jeder Eintrag umfasst die vollständige Firmenanschrift inklusive E-Mail- und Internet-Adresse
- ✓ **Länderübergreifende Kontakte:**
Die Veröffentlichung in unserer zweisprachigen Zeitschrift ermöglicht Ihnen eine Kontaktaufnahme auch über Deutschlands Grenzen hinaus
- ✓ **Kosten sparen:**
Wir bieten Ihnen attraktive Staffelpreise nach Anzahl der Stichwörter
- ✓ **Zusätzlich und kostenfrei:**
Der Eintrag im Internet unter www.joining-plastics-bzv.de und mit einer Verlinkung zu Ihrer Homepage
- ✓ **Kostenlose** Veröffentlichung Ihres **Firmenlogos** im Internet unter www.joining-plastics-bzv.de und in der Zeitschrift. Senden Sie Ihr Logo (jpg-Datei) an folgende E-Mail-Adresse: britta.wingartz@dvs-media.info
- ✓ **Beginn der Einträge jeden Monat möglich**
(Abgabe-Termin: 15. des Vormonats)



Unsere Online-Präsenz verdoppelt die Reichweite Ihrer Werbemaßnahmen

Ultraschallschweißen Dienstleister
Heizelementschweißen international
Wärmegasstumpfschweißen Hersteller Englisch
Laserdurchstrahlschweißen Infrarotschweißen Einkaufsführer
Deutsch Vibrationsschweißen

www.joining-plastics-bzv.de



Preise

Der Preis für Ihren Eintrag richtet sich nach der Anzahl der Stichwörter.

Anzahl der Stichwörter	Kosten pro Jahr/pro Stichwort in EUR*
1	75,00
2 – 5	70,00
6 – 10	65,00
ab 11	60,00

* Auf alle Preise wird die derzeitige MwSt. erhoben.

Sie sind noch nicht gelistet?

Das ist günstiger als Sie denken!

Sprechen Sie mich gerne an.



Ihre Ansprechpartnerin:

Britta Wingartz

☎ +49 211 1591-155

✉ britta.wingartz@dvs-media.info

JOINING PLASTICS FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

Newsletter

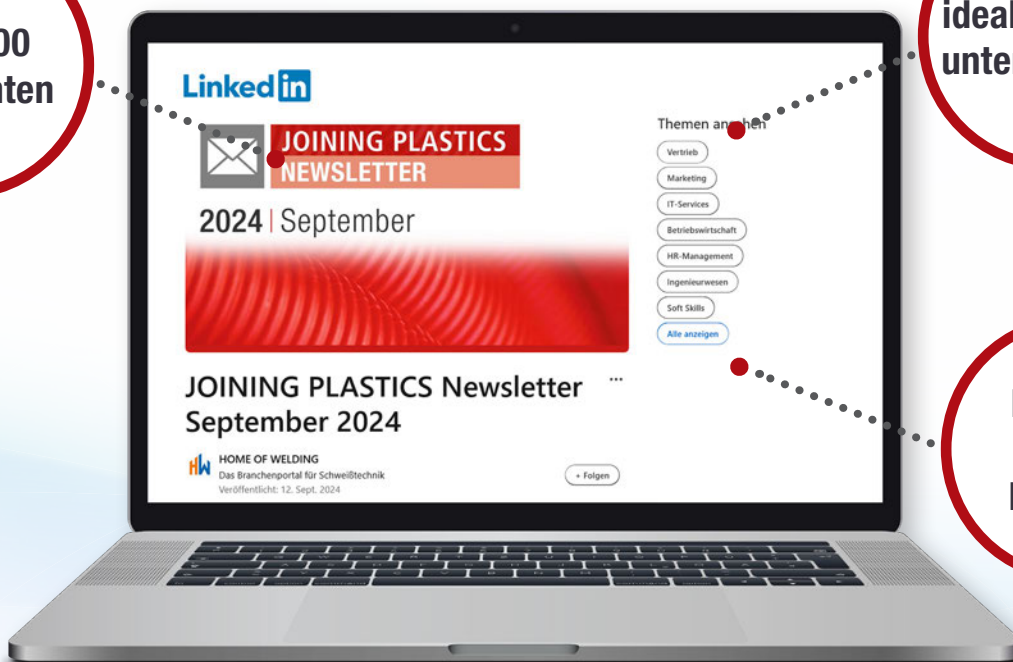
JOINING PLASTICS – FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN

Das Wesentliche auf den Punkt gebracht. Der JOINING PLASTICS NEWSLETTER!

Die ideale Ergänzung zur Fachzeitschrift JOINING PLASTICS – Fügen von Kunststoffen. Monatlich informiert der Newsletter in komprimierter Form über Aktuelles aus der Branche, interessante Fachartikel im Magazin, wichtige Veranstaltungshinweise sowie neueste Entwicklungen aus der Forschung.

Der JOINING PLASTICS NEWSLETTER zeichnet sich als wirkungsvolles Marketinginstrument für Ihre individuelle und zeitgemäße Kundenansprache in der Branche aus.

Über 600
Abonnenten



ideale Messe-
unterstützung

Deutsch
&
Englisch

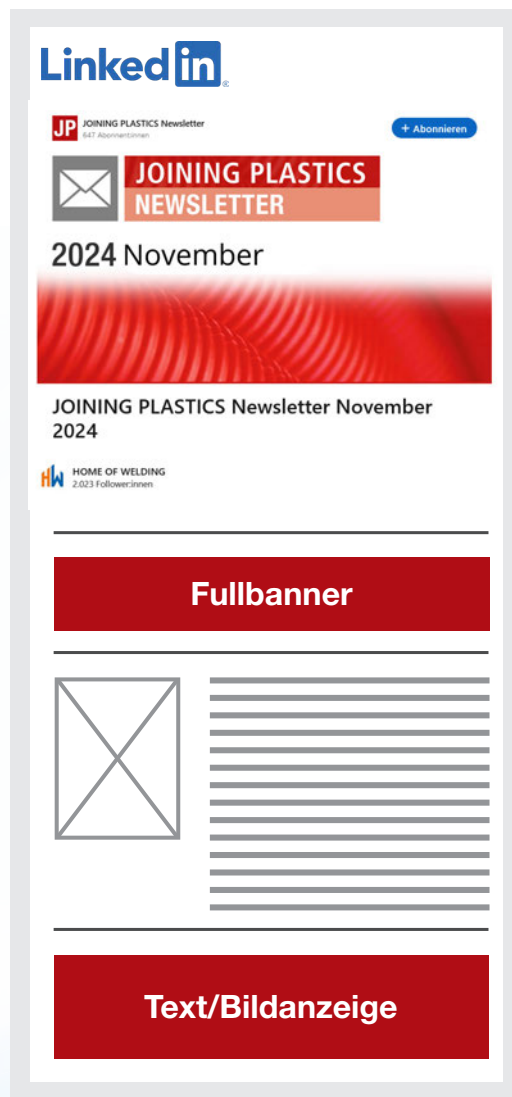
Termine 2025 – Erscheinungsweise

Ausgabe	Versand-termin	Anlieferung	Anlass
Januar	08.01.2025	02.01.2025	
Februar	12.02.2025	05.02.2025	KPA - Kunststoff Produkte Aktuell 25.02. – 26.02.2025, Ulm
März	12.03.2025	05.03.2025	Plastics in Automotive Engineering – Kunststoffe im Automobilbau 26.03. – 27.03.2025, Mannheim HANNOVER MESSE 31.03. – 04.04.2025, Hannover
April	09.04.2025	02.04.2025	Kuteno und KPA – Kunststoff Produkte Aktuell 2025 13.05. – 15.05.2025, Bad Salzuffen,
Mai	14.05.2025	07.05.2025	Würzburger Kunststoffrohr-Tagung 21.05. – 22.05.2025, Veitshöchheim
Juni	11.06.2025	04.06.2025	
Juli	09.07.2025	02.07.2025	
August	13.08.2025	06.08.2025	SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2025 15.09. – 19.09.2025, Essen
September	10.09.2025	03.09.2025	K 2025 08.10. – 15.10.2025, Düsseldorf
Oktober	08.10.2025	01.10.2025	K 2025 08.10. – 15.10.2025, Düsseldorf
November	12.11.2025	05.11.2025	
Dezember	10.12.2025	03.12.2025	

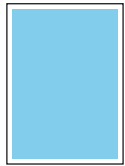
Newsletter-Werbeformen

Werbeformen	Format/Größe in Pixel	Preis* in EURO
Fullbanner	1.920 × 430 px	300,-
Text/Bild	1.920 × 430 px	320,-

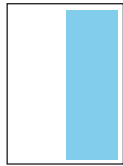
Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt., je Werbeform und Sprache.
Sonderwerbeformen wie Stand Alone Newsletter, Sponsoring, Advertorial, Logo Platzierung u.a. auf Anfrage.



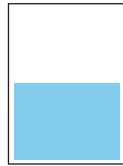
im Satzspiegel



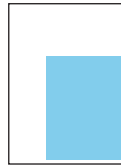
1/1 Seite
188 mm breit
254 mm hoch



1/2 hoch
92 mm breit
254 mm hoch



1/2 quer
188 mm breit
127 mm hoch



Juniorpage
120 mm breit
170 mm hoch



1/3 hoch
63 mm breit
254 mm hoch



1/3 quer
188 mm breit
85 mm hoch



1/4 hoch
92 mm breit
127 mm hoch



1/4 quer
188 mm breit
64 mm hoch



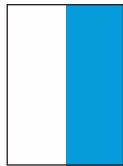
1/8 Seite
86 mm breit
62 mm hoch

im Anschnitt

alle Formate zzgl. 3 mm Beschnitt an allen Heftaußenkanten



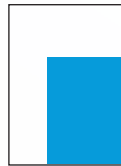
1/1 Seite
210 mm breit
297 mm hoch



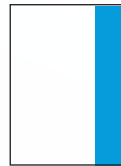
1/2 hoch
103 mm breit
297 mm hoch



1/2 quer
210 mm breit
147 mm hoch



Juniorpage
137 mm breit
192 mm hoch



1/3 hoch
74 mm breit
297 mm hoch



1/3 quer
210 mm breit
107 mm hoch



1/4 hoch
103 mm breit
147 mm hoch



1/4 quer
210 mm breit
84 mm hoch



1/8 Seite
103 mm breit
84 mm hoch



Titelseite
210 mm breit
185 mm hoch
zzgl. 3 mm Beschnitt



Titelseite
210 mm breit
150 mm hoch



4. Umschlagseite
210 mm breit
297 mm hoch
zzgl. 3 mm Beschnitt

Sonderformate/Sonder-Werbeformen:

Teilen Sie uns Ihre Wünsche zu Sonderformaten und Sonder-Werbeformen mit.
Wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot.

Bevorzugte Datenträger/Datenübertragung:

E-Mail: anzeigen@dvs-media.info
WeTransfer: www.wetransfer.com

Bitte achten Sie darauf, dass alle verwendeten Schriften, Logos und Grafiken (300 dpi) als Datei mitgeliefert werden, sofern sie nicht in das Dokument eingebettet sind.

Bevorzugte Datenformate:

Wir empfehlen die Anlieferung von PDF-Dateien (Standard: PDF/X-4:2008). Offene Dateien (z. B. InDesign usw.) sind zu vermeiden. Die Datei muss druckfähig sein, d. h. alle verwendeten Schriften sind einzubetten, Halbtöne benötigen eine Auflösung von 300 dpi, Strichbilder mindestens 600 dpi.

Farben:

PSO Coated v3 (ECI)
Farbprofile und weitere Informationen zu ICC-Profilen unter eci.org.

Bei Anlieferung von Druckdaten, die uns im Farbmodus RGB gesendet werden, konvertieren wir automatisch nach CMYK. Beachten Sie bitte, dass aus der Umwandlung Farbänderungen resultieren können. Der Verlag haftet nicht für Farbabweichungen im Druck. Sonderfarben sind in Absprache möglich.

Verarbeitung von Bilddaten

TIFF-, EPS- und JPEG-Dateien

- Die Dateinamen sollten keine Leer- oder Sonderzeichen enthalten
- Bitte ausreichend Beschnittzugabe (mind. 3 mm) beachten
- Andere Programme und Datenträger ggf. auf Anfrage

Hinweise für eine reibungslose Abwicklung:

- Schwarz/Weiß-Anzeigen nur in Schwarz/Weiß bzw. Graustufen anlegen
- Farben nur in Cyan, Magenta, Yellow und Schwarz (Prozessfarben) mischen
- Die Dateinamen sollten keine Leer- oder Sonderzeichen enthalten
- Parallel zur Lieferung der Daten bitte einen Ausdruck der Anzeigen liefern, damit die digitalen Daten geprüft werden können
- Bei 4c-Anzeigen bitte einen Proof schicken
- Bei der Datenübermittlung jeweils die Zeitschrift und Ausgabe angeben



Ihre Ansprechpartner bei der DVS Media GmbH

Media Sales

Leitung Media Sales

Markus Winterhalter
T +49 211 1591-142
markus.winterhalter@dvs-media.info

Media Assistenz

Britta Wingartz
T +49 211 1591-155
britta.wingartz@dvs-media.info

Alexandra Seewald-Sander
T +49 211 1591-225
alexandra.seewald-sander@dvs-media.info

Verlagsvertretungen

Bayern, Berlin, Brandenburg,
Bremen, Hamburg, Niedersachsen,
Mecklenburg-Vorpommern, Nordrhein-
Westfalen, Sachsen, Sachsen-Anhalt,
Schleswig-Holstein, Thüringen, Belgien,
Niederlande, Luxemburg,
Frankreich, Österreich, Schweiz,
Skandinavien, Großbritannien
Astrid Kehr
DVS-Verlagsrepräsentanz
Hauptstraße 7
57644 Hattert
T +49 2662 9696640
F +49 2662 9491072
astrid.kehr@dvs-ad.de

Italien/Portugal/Spanien
MEDIAPPOINT & COMMUNICATIONS
SRL
Corte Lambruschini Corso Buenos
Aires, 8
V° piano - interno 7
16129 Genova (Italien)
T +39 010 570 49 48
F +39 010 553 00 88
daniela.chiusa@mediapointsrl.it

U.S./Canada, Asien
Detlef Fox
D.A. Fox Advertising Sales Inc.
5 Penn Plaza, 19th Floor
New York, NY 10001(USA)
T +1 212 896 38 81
F +1 212 629 39 88
detleffox@comcast.net

Redaktion

Redaktionsleitung

Sarah Gottschalk
T +49 211 1591-205
sarah.gottschalk@dvs-media.info

SCHWEISSEN und SCHNEIDEN

Sarah Gottschalk
T +49 211 1591-205
sarah.gottschalk@dvs-media.info

Anja Labussek
T +49 211 1591-281
anja.labussek@dvs-media.info

Dipl.-Ing. Viktor Travkin
T +49 211 1591-208
viktor.travkin@dvs-media.info

HOME OF WELDING

Dipl.-Kulturwiss. Uta Tschakert
T +49 211 1591-304
uta.tschakert@dvs-media.info

Redaktionsassistentz

Sylvia Hanagan
T +49 211 1591-282
sylvia.hanagan@dvs-media.info

DER PRAKTIKER

Dipl.-Ing. Christian Bothur
T +49 211 1591-285
christian.bothur@dvs-media.info

JOINING PLASTICS/ FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN THERMAL SPRAY BULLETIN

Nicole Stramka
T +49 211 1591-289
nicole.stramka@dvs-media.info

Vertrieb

Vertriebsleitung

Dipl.-Betriebsw. Susett Bendel
T +49 211 1591-167
susett.bendel@dvs-media.info

Vertrieb (Zeitschriften)

Leserservice DVS Media
T +49 6123 9238-242
dvsmedia@vuserice.de

Vertrieb (Bücher/Lehrmedien)

Bernd Hübner/Martina Reintjens
T +49 211 1591-162/-156
vertrieb@dvs-media.info

Veranstaltungen

Veranstaltungsleitung

Sabrina Tank
T +49 211 1591-141
sabrina.tank@dvs-media.info



DVS Media GmbH

Aachener Str. 172
40223 Düsseldorf

T +49 211 1591-0
F +49 211 1591-150

anzeigen@dvs-media.info
www.dvs-media.eu