Werkstoffe in der Fertigung

Die Werkstoffwelt von morgen



HW-Verlag - Anzeigenverkauf

Rumfordstraße 2 · D-86415 Mering
Telefon 08233 32761
Fax 08233 32762
info@werkstoffzeitschrift.de
www.werkstoffzeitschrift.de





Werkstoffe in der Fertigung

im 61. Jahrgang

Werkstoffe in der Fertigung ist eine Fachzeitschrift für:

- Führungskräfte aus Forschung, Entwicklung, Einkauf und Produktion
- Professoren und Studenten der technischen Universitäten und Hochschulen
 - Alle, die sich für die Entwicklungen in der Werkstoffwelt interessieren

Mit dem Fokus auf:

- Entwicklungen und Innovationen aus der Forschung
- Messeberichte über Industriemessen in Deutschland und Europa
- Veröffentlichung von Fachartikeln über aktuelle Themen der Industrie und der Forschung
- Vorstellung von neuen Produkten und Innovationen der Unternehmen
 - Kooperationsplattform für Unternehmen

 Umfassende, topaktuelle und sorgfältig recherchierte Informationen rund um die neuesten Entwicklungen und Trends in der Werkstoff- und Fertigungsindustrie

- Stimme der Werkstoffe-Institutionen
- Plattform für Werkstoffe-Forschung und die Werkstoffe-Netzwerke
- Basis für alle, die mit Werkstoffen in Verbindung stehen

Wird ergänzt:

- durch das Onlineportal www.werkstoffzeitschrift.de
- durch den monatlichen Newsletter
- durch Beiträge in LinkedIn und Instagram

Leseranalyse 2025

I. Verbreitun	g Inland	Ausland	insgesamt
a) Verkauf	78,1% (12.066)	3,9% (603)	82,0% (12.669)
b) Werbung	12,8% (1.978)	1,1% (170)	13,9% (2.148)
c) Frei- und Be	legexemplare		4,1% (633)
			100% (15.450)

II. Regionale Gliederung aus Ia) Inland = 78,1% (12.066)

Nielsen 7	(Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen-Anhalt) (Thüringen, Sachsen)	5,2%	(627) (796)
	,	5,2%	(627)
Nielsen 6			
Nielsen 5	(Berlin)	3,7%	(446)
Nielsen 4	(Bayern)	24,0% (2.896)
Nielsen 3b	(Baden-Württemberg)	19,4% (2.341)
Nielsen 3a	(Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland)	13,1% (1.581)
Nielsen 2	(Nordrhein-Westfalen)	15,2%(1.834)
Nielsen 1	(Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen)	12,8% (1.545)

III. Fachliche Schichtung aus Ia) Inland + Ausland = 82,0% (12.669)

g)	Forschungsinstitute, Ingenieurbüros, Berater	6.5%	(824)
g)	EMB (Eisen-, Blech-, Metallwaren)	2,9%	(367)
f)	Elektrotechnik, Elektronik	2,1%	(266)
e)	Maschinen, Apparate, Werkzeuge, Anlagen	19,3%	(2.445)
d)	Metallbe- und -verarbeitung, Gießereien	20,1%	(2.547)
c)	Biowerkstoffe + nachwachsende Rohstoffe	13,7%	(1.736)
b)	Kunststoffverarbeitung	21,4%	(2.711)
a)	Chemische Industrie	9,3%	(1.178)

Ein Jahresabonnement "Werkstoffe in der Fertigung" kostet einschließlich Porto und Versand nur € 71,40 (Inland).

Redaktionsprogramm 2026

Ausgabe / Erscheinen		Messen	Termin	Fachthemen	
1	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	03.02. 03.02. 24.02.	Internationale Eisenwaren Messe, Köln all about automation Friedrichs- hafen Additive Manufacturing Forum, Berlin ceramitec, München analytica, München	03. – 06. März 2026 10. – 11. März 2026 10. – 11. März 2026 24. – 26. März 2026 24. – 27. März 2026	Werkzeuge und Verbindungstechnik Automation, Robotik, Digitalisierung Additive Fertigung, 3D-Druck Keramik, Additive Fertigung, Verbundwerkstoffe, Hochleistungswerkstoffe Analytik, Qualitätssicherung, Messtechnik
2	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	24.03. 24.03. 14.04.	Hannover Messe, Hannover Schweissen, Wels Intertool, Wels SIAMS, Moutier Control, Stuttgart rapid.tech 3D, Erfurt Surface Technology, Stuttgart GrindingHub, Stuttgart interpack, Düsseldorf ArbeitsSicherheit Schweiz, Zürich all about automation, Wels	20. – 24. April 2026 21. – 24. April 2026 21. – 24. April 2026 21. – 24. April 2026 27. – 30. April 2026 05. – 07. Mai 2026 05. – 07. Mai 2026 05. – 08. Mai 2026 07. – 13. Mai 2026 20. – 21. Mai 2026	Produktionstechnik, Automation, Digitalisierung Fügetechniken Fertigungstechniken Mikrotechnik Qualitätssicherung, Messtechnik Additive Fertigung, 3D-Druck Oberflächentechnik und Beschichtungen Schleiftechnik & Superfinishing Verpackung & Prozesse Sicherheit am Arbeitsplatz Automation, Robotik, Digitalisierung
3	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	12.05. 12.05. 27.05.	all about automation, Hamburg EMPACK, Hamburg LOGISTICS & AUTOMATION, Hamburg KUTENO, Bad Salzuflen KPA, Bad Salzuflen all about automation, Straubing Filtech, Köln	02 03. Juni.2026 02 03. Juni.2026 02 03. Juni.2026 09 11. Juni 2026 09 11. Juni 2026 10 11. Juni 2026 30. Juni - 02. Juli 2026	Automatisierung, Robotik, Digitalisierung Verpackungstechnik, Maschinenbau Intralogistik, Materialfluss, Automatisierung Zulieferer für Kunststoffverarbeitung, Maschinen, Materialien Kunststoffprodukte: Design, Entwicklung, Beschaffung Automation, Robotik, Digitalisierung Filtertechnik, Trenntechnik, Umwelttechnik
4	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	14.07. 14.07. 28.07.	AMB, Stuttgart KPA, Leipzig Compounding World Expo Europe, Frankfurt Plastics Recycling World Expo Europe, Frankfurt AMI Plastics World Expo Europe, Frankfurt Plastics Extrusion World Expo Europe, Frankfurt EMO, Hannover	15. – 19. Sept. 2026 16. – 17. Sept. 2026 23. – 24. Sept. 2026	Werkzeug- und Metallverarbeitung, Fertigungs- technologien Kunststoffprodukte: Design, Entwicklung, Beschaf- fung Kunststoff-Compounding, Additive Kunststoffrecycling Kunststoffverarbeitung, Recycling Kunststoffextrusion Metallbearbeitung, Werkzeugmaschinen
5	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	08.09. 08.09. 22.09.	Fakuma, Friedrichshafen glasstec, Düsseldorf EuroBLECH, Hannover Elektronica, München	12. – 16. Oktober 2026 20. – 23. Oktober 2026 20. – 23. Oktober 2026 10. – 13. Nov. 2026	Kunststoffverarbeitung, Polymerwerkstoffe und Verarbeitungsverfahren Glaserzeugung, -verarbeitung und -produkte Blechbearbeitung Elektonikbranche
6	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	10.11. 10.11. 24.11.	all about automation, Berlin Nortec, Hamburg KPA, Ulm Logistics & Automation, Dortmund Intec & Z, Leipzig INNOTEQ 2027, Bern	28. – 29. Januar 2027 03. – 05. Februar 2027 25. – 26. Februar 2027 25. – 26. Februar 2027 02. – 05. März 2027 16. – 19. März 2027	Industrieautomation, Robotik und Digitalisierung Produktions- und Fertigungstechnik Design, Entwicklung und Beschaffung von Kunststoffprodukten Logistikautomation und Materialflusslösungen Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen Fertigungstechnologien und industrielle Automatisierung

Anzeigen preisliste Nr.-41 tig ab-01-01-2025

Anzeigenformate und -preise

Format	Breite x Höhe in mm	Preise in Euro farbig
1/1 Seite	185 x 276	4.600,-
1/2 Seite	185 x 138 90 x 276	2.300,-
Juniorpage	138 x 185 185 x 138	2.300,-
1/3 Seite	185 x 69 58 x 276	1.600,-
1/4 Seite	90 x 138 185 x 58 46 x 276	1.150,-
1/8 Seite	90 x 69	575,-
1/16 Seite	46 x 69	290,-

Spalten-mm = € 3,80,- / Gelegenheitsanzeigen = € 2,00

Nachlässe – bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres

Rabattstaffel 2 x = 6 %3 x = 9 %6x = 20%5 x = 15%

Druckunterlagenformate für angeschnittene Anzeigen

216 x 200 mm 1/1 Seite 216 x 303 mm Titelbild 1/2 Seite quer 216 x 146 mm 1/3 Seite quer 216 x 86 mm 1/2 Seite hoch 103 x 303 mm 1/3 Seite hoch 72 x 303 mm

Lose eingelegt, Größe 205 x 290 mm, bis 30 g Gewicht, 150,-€ pro 1.000 zuzüglich aktuelle Postgebühr

Preise für Vorzugsplätzen

Anzeige auf Titelseite (216 x 200 mm)	auf Anfrage
Anzeige auf 2./3./4. Umschlagseite (nur farbig)	4.600,- €
Werbefeld 58 mm breit, 50 mm hoch, Mehrfach-	
kombinationen möglich – je Ausgabe bei sechsmal in Folge	200,- €

Medienformate und -preise

Werbeform/Platzierung	Umfang (BxH)	Preis/M.
Billboard	1.050 x 350	1.500,-
Large Leaderboard	730 x 180	1.250,-
Leaderboard	730 x 90	850,-
Small Rectangle	230 x 110	550,-
Medium Rectangle	230 x 220	750,-
Large Rectangle	230 x 440	850,-
Skyscraper	115 x 660	550,-
Wide Skyscraper	230 x 660	950,-
Text-/Bildanzeige	Bild 310 x 200, Text 1.500 Zeichen	600,-
Video	Notwendig ist ein Youtube-Link	500,-
Sponsored Article	Bis max. 6.000 Zeichen (DOC) inkl. Leerzeichen, plus 2-3 Bilder (150 dpi, JPG), plus Links innerhalb des Textes, Platzierung mind. 4 Wochen oder nach Absprache auf der Startseite, danach im Archiv; Beginn jederzeit möglich	1.500,-
Newsletter-Advertorial	Das Newsletter-Advertorial beinhaltet einen redaktionellen Beitrag (ca. 2.500 Zeichen) mit 1-2 Fotos und wird in den monatlichen News- letter eingebunden. Der Newsletter erscheint Mitte des Monats.	500,-
Redaktioneller Sondernewsletter	Termin und Inhalt nach Absprache; Pressemitteilung, Redaktioneller Beitrag, Anwenderbeitrag, Fachartikel (ca. 5.000 Zeichen) mit 2–3 Fotos	900,-

Den Preisen ist die jeweils gültige Mehrwertsteuer hinzuzurechnen.

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) finden Sie auf unserer Homepage unter www.werkstoffzeitschrift.de/Kontakt



🐧 Verlag, Redaktion, Anzeigenverkauf

HW-Verlag, Rumfordstraße 2, D-86415 Mering Telefon 08233 32761, Fax 08233 32762 info@werkstoffzeitschrift.de, www.werkstoffzeitschrift.de

🌣 Satz & Gestaltung

ihoch3 werbeagentur gmbh, Josef-Baumann-Str. 5 86316 Friedberg

Telefon 0821 796362-05 · Fax 0821 796362-06

kontakt@ihoch3.info, www.ihoch3.info

Druck- und Bindeverfahren

printworld.com GmbH, Messering 5, 01067 Dresden Telefon: 0800 8332400, service@printworld.de

Erscheinungsweise zweimonatlich, sechs Ausgaben im Jahr. Erscheinungs- und Anzeigenschlusstermine siehe Erscheinungsplan.

🌣 Zahlungsbedingungen

Zahlung innerhalb von 8 Tagen

Bankverbindung

Sparkasse Augsburg

IBAN: DE55 7205 0000 0000 0517 71 BIC: AUGSDE77XXX (Augsburg)

Möglichkeiten der Datenübermittlung

info@werkstoffzeitschrift.de (max. 10 MB)

Datenträger

Datenformat

Idealform Acrobat-PDF (hochauflösend) EPS- oder PostScript-Datei

Bitte bei randabfallenden Anzeigen 3 mm Beschnitt anlegen!

- Alle anderen Daten werden, soweit sie lesbar sind, nach Aufwand berechnet.
- · Schriften in Zeichenwege umwandeln, im Dokument einbinden oder Schriften mitliefern.
- Bitte immer Erstellprogramm angeben!

Bilddateiformat

TIFF

JPEG

Farbbilder 300 dpi (Farben in CMYK anlegen) Bildauflösung

Graustufenbilder 300 dpi Strichbilder 800 dpi