

## Werkstoffe in der Fertigung

Die Werkstoffwelt von morgen

# 60 Jahre

Fachzeitschrift WERKSTOFFE

**HW-Verlag – Anzeigenverkauf**

Rumfordstraße 2 · D-86415 Mering

Telefon 08233 32761

Fax 08233 32762

info@werkstoffzeitschrift.de

www.werkstoffzeitschrift.de

## Werkstoffe

in der Fertigung seit 59 Jahren

DIE FERTIGUNGSWELT VON MORGEN



22.–25. Oktober 2024 | Hannover

### THE POWER OF PRODUCTIVITY

Besuchen Sie die weltweit führende Fachmesse für Blechbearbeitung!



MEHR ERFAHREN

[www.euroblech.com](http://www.euroblech.com)

by RX

ISSN 0939-2629/B 25800

[www.werkstoffzeitschrift.de](http://www.werkstoffzeitschrift.de)

Ausgabe 5/September 2024

## Werkstoffe

in der Fertigung seit 59 Jahren

DIE FERTIGUNGSWELT VON MORGEN



osborn

Präzise, effizient, reproduzierbar.

**Entgraten mit  
ATB® Bürsten.**

Bauteiloptimierte Entgratbürsten für eine definierte Kantenverrundung komplexer Bauteile und Bohrungen ohne Veränderung der Werkstücksgeometrie. Das klingt interessant? Erfahren Sie mehr im Innenteil oder auf [osborn.com](http://osborn.com).

ISSN 0939-2629/B 25800

[www.werkstoffzeitschrift.de](http://www.werkstoffzeitschrift.de)

Ausgabe 4/Juli 2024

## 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

### Steht für:

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

### Ist die:

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

### Wird ergänzt:

- durch das Onlineportal [www.werkstoffzeitschrift.de](http://www.werkstoffzeitschrift.de)
- durch den monatlichen Newsletter
- durch Beiträge in LinkedIn und Instagram

## Leseranalyse 2024

I. Verbreitung	Inland	Ausland	insgesamt
a) Verkauf	79,3% (12.648)	3,7% (590)	83,0% (13.239)
b) Werbung	11,7% (1.866)	1,7% (271)	13,4% (2.137)
c) Frei- und Belegexemplare			3,6% (574)
			<b>100% (15.950)</b>

### II. Regionale Gliederung aus Ia) Inland = 79,3% (12.648)

Nielsen 1	(Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen)	12,6% (1.594)
Nielsen 2	(Nordrhein-Westfalen)	16,2% (2.049)
Nielsen 3a	(Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland)	12,3% (1.556)
Nielsen 3b	(Baden-Württemberg)	19,1% (2.416)
Nielsen 4	(Bayern)	24,8% (3.137)
Nielsen 5	(Berlin)	4,4% (556)
Nielsen 6	(Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen-Anhalt)	4,4% (556)
Nielsen 7	(Thüringen, Sachsen)	6,2% (784)
		<b>100% (12.648)</b>

### III. Fachliche Schichtung aus Ia) Inland + Ausland = 83,0% (13.239)

a)	Chemische Industrie	8,4% (1.112)
b)	Kunststoffverarbeitung	22,3% (2.952)
c)	Biowerkstoffe + nachwachsende Rohstoffe	17,3% (2.290)
d)	Metallbe- und -verarbeitung, Gießereien	18,9% (2.502)
e)	Maschinen, Apparate, Werkzeuge, Anlagen	19,9% (2.635)
f)	Elektrotechnik, Elektronik	2,3% (305)
g)	Forschungsinstitute, Ingenieurbüros, Berater	6,3% (834)
h)	Buchhandel und Universitäten/Fachhochschulen	4,6% (609)
		<b>100% (13.239)</b>

**Ein Jahresabonnement  
„Werkstoffe in der Fertigung“  
kostet einschließlich Porto und Versand  
nur € 64,20 (Inland).**

# Redaktionsprogramm 2025

Ausgabe / Erscheinen		Messen	Termin	Fachthemen	
1	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	04.02. 04.02. 17.02.	All about Automation, Friedrichshafen	25.02.-26.02.2025	Industrielle Automatisierungstechnik
			KPA, Ulm	25.02.-26.02.2025	Kunststoffverarbeitung, Kunststoffprodukte
			Surface World, NEC	26.02.-27.02.2025	Oberfläche, Beschichtung
			Birmingham		
			JEC World, Paris	04.03.-06.03.2025	Verbundwerkstoffe
			Logimat, Stuttgart	11.03.-13.03.2025	Logistik, Material- und Informationsfluss
			GrindTec, Leipzig	11.03.-14.03.2025	Oberfläche, Schleiftechnik
			Intec, Leipzig	11.03.-14.03.2025	Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen
			European Coatings Show, Nürnberg	25.03.-27.03.2025	Farben, Lacke, Dichtstoffe
			Hannover Messe	31.03.-04.04.2025	Industrie 4.0, KI, IT-Sicherheit
2	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	25.03. 25.03. 08.04.	Control, Stuttgart	06.05.-09.05.2025	Qualitätssicherung
			Moulding Expo, Stuttgart	06.05.-09.05.2025	Werkzeug-, Modell- und Formenbau
			Kuteno, KPA, Bad Salzflun	13.05.-15.05.2025	Kunststoffverarbeitung, Kunststoffprodukte
			rapid.tech 3D, Erfurt	13.05.-15.05.2025	Additive Manufacturing
			All about Automation, Heilbronn	14.05.-15.05.2025	Industrieautomation, Robotik, Digitalisierung
			All about Automation, Ham- burg	03.06.-04.06.2025	
transport logistic, München	02.06.-05.06.2025	Logistik, Mobilität, Supply Chain Management			
3	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	12.05. 12.05. 26.05.	NANOTECH FRANCE CONFERENCE & EXPO 2025, Paris	05.06. - 07.06.2025	Mikro- u. Nanotechnologien, Intelligente Werkstoffe
			World of Photonics Congress, München	22.06. - 27.06.2025	Photonik- Lösungen, industrielle Anwendungen
			Automatica, München	24.06. - 27.06.2025	Automation und Robotik
			Laser World of Photonics, München	24.06. - 27.06.2025	Lasertechnik, laserbasierte additive Fertigung
4	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	08.07. 08.07. 22.07.	Schweißen & Schneiden, Essen	15.09.-19.09.2025	Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik
			All about Automation, Düsseldorf	17.09.-18.09.2025	Automatisierungskomponenten und -systeme
			EMO, Hannover	22.09.-26.09.2025	Metallbearbeitung, Werkzeugmaschinen, Fertigungssysteme
			Powtech, Nürnberg	23.09.-25.09.2025	Verfahrenstechnik
			All about Automation, Chemnitz	30.09.-01.10.2025	Flexible Automation, smart production
			International Forging Congress, Frankfurt	05.10.-10.10.2025	Massivumformung
			parts2clean, Stuttgart	07.10.-09.10.2025	Industrielle Teile- und Oberflächenreinigung
			K-Messe, Düsseldorf	08.10.-15.10.2025	Kunststoffe, Kunststoffverarbeitung
5	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	09.09. 09.09. 23.09.	Blechexpo, Schweisstec, Stuttgart	21.10.-24.10.2025	Blechbearbeitung, Umformtechnik, Schneid-, Füge- und Verbindungstechnik
			A + A, Düsseldorf	04.11.-07.11.2025	Arbeitsicherheit, Arbeitsschutz, Sicherheitsaus- rüstung
			Formnext, Frankfurt	18.11.-21.11.2025	Additive Manufacturing, 3D-Druck
			Parts Finishing, Karlsruhe	12.11.-13.11.2025	Entgrattechnologien, Bauteilreinigung, Oberflächen- bearbeitung
			Productronica, München	18.11.-21.11.2025	Elektronikfertigung
SPS, Nürnberg	25.11.-27.11.2025	Automatisierungstechnik, Fertigungstechnik, smart production			
6	Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen	28.10. 28.10. 18.11.	Jubiläumsausgabe		Spezial zum 60. Jubiläum der Werkstoffe in der Fertigung
			Euroguss, Nürnberg	13.01. - 15.01.2026	Druckguss, Rapid-Prototyping, Qualitätssicherung
			Nortec, Hamburg	03.02. - 05.02.2026	Werkzeugmaschinen, Fertigungssysteme, Präzisionswerkzeuge, Mess- und Prüftechnik
			Internationale Eisenwaren- messe, Köln	03.03. - 06.03.2026	Werkzeuge, Befestigungs- und Verbindungstechnik

# Anzeigenpreisliste Nr. 41 gültig 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

Rabattstapel	2 x = 6%	3 x = 9%	4 x = 12%
	5 x = 15%	6 x = 20%	

## Druckunterlagenformate für angeschnittene Anzeigen

1/1 Seite	216 x 303 mm	Titelbild	216 x 200 mm
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

## Beilagen

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

## 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, Mehrfachkombinationen 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 Newsletter 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](http://www.werkstoffzeitschrift.de/Kontakt)

# Daten

## Technische Daten

**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  
www.printworld.com

**Termine**  
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**  
E-Mail info@werkstoffzeitschrift.de (max. 10 MB)  
Datenträger 3. USB-Stick

**Datenformat**  
Idealform Acrobat-PDF (hochauflösend)  
Alternative 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**  
Idealform EPS  
Alternativen TIFF  
JPEG  
Bildauflösung Farbbilder 300 dpi (Farben in CMYK anlegen)  
Graustufenbilder 300 dpi  
Strichbilder 800 dpi