

Werkstoffe in der Fertigung

Die Werkstoffwelt von morgen

54 Jahre

Fachzeitschrift WERKSTOFFE

HW-Verlag – Anzeigenverkauf

Rumfordstraße 2 · D-86415 Mering

Postfach 60 · D-86407 Mering

Telefon 08233 32761

Fax 08233 32762

info@werkstoffzeitschrift.de

www.werkstoffzeitschrift.de

Werkstoffe

in der Fertigung

DIE FERTIGUNGSWELT VON MORGEN

KOMET[®]
GROUP



KEINE FRAGE DES WERKSTÜCKES.

Ein Grund, warum unsere Bohrer auf höchstem Niveau Performance bieten. Weil alle Anforderungen wie für sie gemacht sind. THE CUTTING EDGE by KOMET – Spitzentechnologie, die in der Schneide steckt.

KOMET KUB Centron[®] Powerline. Bohrstiefen bis 500. Stufenloser Durchmesserbereich von 20 mm bis 65 mm. Ausgerüstet mit extrem stabiler SDCX-Wendeschneidplatte.

Bohren. Reiben. Gewinden. Fräsen.

TOOLS+IDEAS[®]

www.kometgroup.com/bohren

ISSN 0839-2629/B 25800

www.werkstoffzeitschrift.de

Ausgabe 4/Juli 2016

Werkstoffe

in der Fertigung

DIE FERTIGUNGSWELT VON MORGEN



PÖPPELMANN

ISSN 0839-2629/B 25800

www.werkstoffzeitschrift.de

Ausgabe 3/Mai 2016

Sie ist

- ⇒ Sprachrohr der Werkstoff-Fördereinrichtung
- ⇒ Forum für die Werkstoff-Forschung
- ⇒ Informationsplattform der Werkstoffnetzwerke und -verbände
- ⇒ Markt für alle, die mit Werkstoffen in Verbindung stehen

Sie bietet

- ⇒ Einblicke in die sich ständig ändernde Werkstoff- und Fertigungswelt
- ⇒ Die neusten Entwicklungen und Errungenschaften der Forschung
- ⇒ Ausführliche Messeberichte über die einschlägigen Messen
- ⇒ Kontakt zu potenziellen Kunden
- ⇒ Eine Kooperationsplattform durch die enge Zusammenarbeit mit Werkstoff-Forschungs- und Fördereinrichtungen

Werkstoffe in der Fertigung Die Wunder der Werkstoffwelt

Die 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

Kein Weg vorbei!

„Werkstoffe in der Fertigung“ bietet sehr gut recherchierte, aktuelle und umfassende Informationen aus der Werkstoff- und Fertigungswelt. Die Printausgabe wird ergänzt durch ständig aktualisierte Beiträge auf dem Online-Portal und durch den monatlich erscheinenden Newsletter.

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

Leseranalyse 2017

I. Verbreitung

| | Inland | Ausland | insgesamt |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| a) Verkauf | 79,0% (11.850) | 4,5% (675) | 83,5% (12.525) |
| b) Werbung | 12,0% (1.800) | 2,0% (300) | 14,0% (2.100) |
| c) Frei- und Belegexemplare | | | 2,5% (375) |
| | 91,0% (13.650) | 6,5% (975) | 100% (15.000) |

II. Regionale Gliederung aus Ia) Inland = 79,0% (11.850)

| | | |
|------------|---|----------------------|
| Nielsen 1 | (Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen) | 13,6% (1.611) |
| Nielsen 2 | (Nordrhein-Westfalen) | 15,0% (1.777) |
| Nielsen 3a | (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland) | 14,1% (1.671) |
| Nielsen 3b | (Baden-Württemberg) | 19,5% (2.311) |
| Nielsen 4 | (Bayern) | 22,0% (2.607) |
| Nielsen 5 | (Berlin) | 2,3% (273) |
| Nielsen 6 | (Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen-Anhalt) | 5,5% (652) |
| Nielsen 7 | (Thüringen, Sachsen) | 8,0% (948) |
| | | 100% (11.850) |

III. Fachliche Schichtung aus

aus Inland + Ausland = 83,5% (12525)

| | | |
|----|--|----------------------|
| a) | Chemische Industrie | 12,5% (1.566) |
| b) | Kunststoffverarbeitung | 22,6% (2.831) |
| c) | Geowerkstoffe + nachwachsende Rohstoffe | 12,0% (1.503) |
| d) | Metallbe- und -verarbeitung, Gießereien | 19,4% (2.430) |
| e) | Maschinen, Apparate, Werkzeuge, Anlagen | 20,0% (2.505) |
| f) | Elektrotechnik, Elektronik | 2,5% (313) |
| g) | EBM-Waren (Eisen-, Blech-, Metallwaren) | 4,0% (501) |
| h) | Forschungsinstitute, Ingenieurbüros, Berater | 6,0% (751) |
| i) | Buchhandel und Diverse | 1,0% (125) |
| | | 100% (12.525) |

IM FOKUS:

**DIE WERKSTOFFWELT
VON MORGEN**

Redaktionsprogramm 2017

| Ausgabe / Erscheinen | Messen | Termin | Fachthemen |
|--|---|---|---|
| 1 Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen | 09.01. 16.01. 31.01. i+e , Freiburg Turning Days Süd, Friedrichshafen Intec, Leipzig Z, Leipzig Logimat, Stuttgart WFB, Siegen maintenance, Dortmund | 01.02-03.02.2017 14.02.-17.02.2017 07.03.-10.03.2017 07.03.-10.03.2017 14.03.-16.03.2017 21.03.-22.03.2017 29.03-30.03.2017 | Zerspanungstechnik Werkzeugmaschinen Fertigungs- und Automatisierungstechnik Logistik, innerbetrieblicher Transport und Lagertechnik Werkzeug- und Formenbau Industrielle Instandhaltung |
| 2 Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen | 27.02. 13.03. 20.03. European Coating Show, Nürnberg Hannover Messe, Hannover Control, Stuttgart Recycling, Dortmund Schüttgut, Dortmund maintenance, Stuttgart | 04.04.-06.04.2017 24.04.-28.04.2017 09.05.-12.05.2017 10.05.-11.05.2017 10.05.-11.05.2017 17.05.-18.05.2017 | Oberfläche, Farben, Lacke Industrie 4.0, Industrial Supply Qualitätssicherung Recycling und Umwelttechnik Granulat-, Pulver-, und Schüttguttechnologie Industrielle Instandhaltung |
| 3 Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen | 10.04. 24.04. 08.05. Ligna, Hannover Sensor + Test, Nürnberg KSS, Stuttgart Moulding Expo, Stuttgart Rapidtech + Fabcon 3D, Erfurt Turning Days West, Dortmund Laser World of Photonics, München | 22.05.-26.05.2017 30.05.-01.06.2017 30.05.-01.06.2017 30.05.-02.06.2017 20.06.-22.06.2017 20.06.-22.06.2017 26.06.-29.06.2017 | Holzwerkstoffe, Holzbearbeitung Sensorik, Messtechnik Kühlen, Schmierstoffe Werkzeug- und Formenbau Additive Fertigung Lasertechnologie |
| 4 Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen | 19.06. 03.07. 17.07. Inside 3D-Printing, Berlin EMO, Hannover Composites Europe, Stuttgart Hybrid Expo, Stuttgart Schweißen und Schneiden, Düsseldorf Powtech, Nürnberg Werkstoff Woche, Dresden | 04.09.-07.09.2017 18.09.-23.09.2017 19.09.-21.09.2017 19.09.-21.09.2017 25.09.-29.09.2017 26.09.-28.09.2017 27.09.-29.09.2017 | 3D-Druck Metallbearbeitung Verbundwerkstoffe, Materiallösungen- und technologien Entwicklung und Herstellung hybrider Bauteile Pulver- und Schüttguttechnologie Werkstoffe der Zukunft |
| 5 Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen | 21.08. 04.09. 18.09. Bondexpo, Stuttgart Motek, Stuttgart A+A, Düsseldorf Fakuma, Friedrichshafen parts2clean, Stuttgart Blechexpo, Stuttgart Schweißtec, Stuttgart | 09.10.-12.10.2017 09.10.-12.10.2017 17.10.-20.10.2017 17.10.-21.10.2017 24.10.-26.10.2017 07.11.-10.11.2017 07.11.-10.11.2017 | Verbindungstechnik, Kleben, Lötens Zuführtechnik, Materialfluss Persönlicher Schutz, betriebliche Sicherheit, Schutzkleidung Kunststoffe, Kunststoffverarbeitung Teile- und Oberflächenreinigung Blechbearbeitung Schweißen und Schneiden |
| 6 Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinen | 16.10. 30.10. 13.11. SPS IPC Drives, Nürnberg Euroguss, Nürnberg Nortec, Hamburg | 28.11.-30.11.2017 16.01.-18.01.2018 23.01.-26.01.2018 | Automatisierungstechnik Druckguss, Druckgießverfahren Produktionstechnik, Maschinenbau Nachwachsende Rohstoffe Neue Werkstoffe und Verfahren |

Anzeigenformate und -preise

Den Preisen ist die jeweils gültige Mehrwertsteuer hinzuzurechnen.

| Format | Breite x Höhe in mm | Preise in Euro farbig |
|------------|----------------------------------|-----------------------|
| 1/1 Seite | 185 x 276 | 4.000,- |
| 1/2 Seite | 185 x 138 90 x 276 | 2.000,- |
| Juniorpage | 138 x 185 185 x 138 | 2.000,- |
| 1/3 Seite | 185 x 69 58 x 276 | 1.400,- |
| 1/4 Seite | 90 x 138 185 x 58 46 x 276 | 1.000,- |
| 1/8 Seite | 90 x 69 | 500,- |
| 1/16 Seite | 46 x 69 | 250,- |

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

Nachlässe – bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres

| Rabattstaffel | 2 x = 6% | 5 x = 15% |
|---------------|-----------|-----------|
| | 3 x = 9% | 6 x = 20% |
| | 4 x = 12% | |

Zuschläge für Anzeigen im Sonderformat

Anzeigen über Bund o. über Satzspiegel/angeschnitten +10%

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 |

Preise für Vorzugsplätze

| Anzeige auf Titelseite | auf Anfrage |
|--|------------------|
| Anzeige auf 2./3./4. Umschlagseite (nur farbig) | 4.000,- € |
| Werbefeld 58 mm breit, 50 mm hoch, Mehrfachkombinationen möglich – je Ausgabe bei sechsmal in Folge | 170,- € |
| Adresseintrag pro Zeile und Ausgabe bei sechsmal in Folge | 25,- € |

Beilagen

Lose eingelegt, Größe 205 x 290 mm, bis 25 g Gewicht, pro 1.000 zuzüglich aktuelle Postgebühr nach Angaben des Postzeitungsamtes **100,- €**

Einhefter

Nur im Format DIN A4, unbeschnitten in 216 mm Breite und 303 mm Höhe (vier- und mehrseitig gefalzt) anzuliefern –
zweiseitig je 1000 = € 200,- / vierseitig je 1000 = € 225,-
Weichen Einhefter an zwei Schnittkanten vom Heftformat ab, erhöht sich der Preis um **€ 75,- je 1.000**.

Werbung auf unserem Online-Portal

| | | |
|---|-----------------|----------------|
| 1. Bildmitteilung auf Homepage | | |
| Laufzeit: 1 Monat | 200 x 310 Pixel | 450,- € |
| 2. Firmenportrait | | |
| Laufzeit: 3 Monate | | 900,- € |
| 3. Banner Sidekick Ad | | |
| Laufzeit: 1 Monat | 230 x 110 Pixel | 200,- € |
| | 230 x 220 Pixel | 350,- € |
| | 230 x 660 Pixel | 650,- € |
| 4. Banner Leader | | |
| Laufzeit 1 Monat | 730 x 180 Pixel | 900,- € |
| 5. Video – Laufzeit: 1 Monat | | 200,- € |
| 6. Newsletter Advertorial – Laufzeit: 1 Monat | | 300,- € |

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

Technische Daten

Verlag, Redaktion, Anzeigenverkauf

HW-Verlag · Rumfordstraße 2 · D-86415 Mering
Postfach 60 · D-86407 Mering
Telefon 08233 32761 · Fax 08233 32762
info@werkstoffzeitschrift.de · www.werkstoffzeitschrift.de

Satz & Gestaltung

ihoch3 gmbh · Josef-Baumann-Str. 5 · 86316 Friedberg
Telefon 0821 796362-05 · Fax 0821 796362-06
kontakt@ihoch3.info · www.ihoch3.info

Druck- und Bindeverfahren, Druckunterlagen

deVega Medien GmbH · Anwaltinger Straße 10 · 86165 Augsburg
Telefon 0821 50211-0 · Fax 0821 50211-33
info@devega.de · www.devega.de

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)
Postscheckkonto München, IBAN: DE96 7001 0080 0324 2198 00,
BIC: PBNKDEFFXXX (München)

Möglichkeiten der Datenübermittlung

| | |
|-------------|---|
| E-Mail | info@werkstoffzeitschrift.de (max. 10 MB) |
| Datenträger | Speichermedien für Bild u. Text |
| | 1. CD-ROM |
| | 2. DVD |
| | 3. USB-Stick |

Datenformat

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

Bitte bei randabfallenden Anzeigen 3mm Beschnitt mit 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 (Encapsulated PostScript) |
| Alternativen | TIFF (Tagged Image File Format) JPEG (Joint Photographic Experts Group) |
| Bildauflösung | Farbbilder 300 dpi (Farben in CMYK anlegen) Graustufenbilder 300 dpi Strichbilder 800 dpi |