

Werkzeuge + Spannmittel

Werkzeugmaschinen

Automation + Digitalisierung

Messtechnik + Qualitätssicherung



Mediadaten online
dima Mediadaten als PDF-Download
direkt auf Ihr Smartphone oder Tablet
www.dima-magazin.com/downloadarea/#Mediadaten





Erscheinungsweise: 6 mal jährlich | 74. Jahrgang 2020 | www.dima-magazin.com

Kurzcharakteristik:

dima – digitale maschinelle Fertigung ist eine Wissens- und Kommunikationsplattform für die spannende Metallbearbeitung.

Die Fachzeitschrift berichtet in Print und Online über die Voraussetzungen für eine wirtschaftliche Zerspanung mit bestimmter und unbestimmter Schneide, wie Drehen, Fräsen, Bohren, Reiben und Sägen sowie Schleifen. Besonderer Wert wird zusätzlich auf die Berichterstattung über die Digitalisierung der spanenden Fertigung gelegt. Die dima bietet Produktionsunternehmen die Informationen, mit denen sie den Herausforderungen der sich ändernden Fertigungslandschaft begegnen können. Die Fachzeitschrift wendet sich an die technisch Verantwortlichen in allen Branchen mit spanender Fertigung.



Auflage (IVW)

Druckauflage:	13.000 Exemplare
Tatsächlich verbreitete Auflage (TvA)*:	12.516 Exemplare
Verkaufte Auflage*:	356 Exemplare
Freistücke*:	12.160 Exemplare

*gemäß IVW-Meldung 01.07.2018 bis 30.06.2019

Zuschläge (nicht rabattierbar)

Farbzuschläge	
Je Normalfarbe (Euro-Skala)	410,00 €
Zuschlag 4farbig	1.230,00 €
Bindende Platzvorschriften	10 %
Anschnittzuschlag	10 %

Mediadaten 2020

Branchen

Maschinenbau	33,5 %
Herstellung von Metallerzeugnissen	20,3 %
Metallerzeugung und -bearbeitung	14,5 %
Elektrotechnik, Datenverarbeitung	11,0 %
Fahrzeugbau, Schiff-, Luft- und Raumfahrt	9,5 %
Informationstechnologie	5,5 %
Herstellung von Kunststoff- und Gummiwaren	2,2 %
Ingenieurbüros, Industrieberater, Konstruktionsbüros	1,1 %
Andere Wirtschaftszweige	1,0 %
Hochschulen, Technische Lehranstalten, Fachschulen	1,2 %

Betriebsgröße

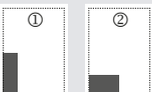
1 – 9 Beschäftigte	18,1 %
10 – 49 Beschäftigte	44,8 %
50 – 99 Beschäftigte	15,0 %
100 – 499 Beschäftigte	16,3 %
500 u. mehr Beschäftigte	5,8 %

Position / Tätigkeitsbereich

Unternehmensleitung	56,5 %
Entwicklung / Konstruktion / Produktion	37,3 %
Einkauf / Vertrieb	6,2 %

Geografische Verbreitung

Baden-Württemberg	25,4 %
Nordrhein-Westfalen	24,6 %
Bayern	15,2 %
Hessen	6,9 %
Sachsen	6,4 %
Niedersachsen	5,8 %
Rheinland-Pfalz	3,2 %
Thüringen	2,3 %
Schleswig-Holstein	2,0 %
Sachsen-Anhalt	1,6 %
Berlin	1,4 %
Brandenburg	1,4 %
Hamburg	1,1 %
Saarland	0,8 %
Mecklenburg-Vorpommern	0,7 %
Bremen	0,6 %
Ausland	0,7 %

Formate			Format im Satzspiegel Breite x Höhe in mm	Format im Anschnitt* Breite x Höhe in mm	Preis in € s/w
1/1 Seite			185 x 270	210 x 297	3.400,00
3/4 Seite		① hoch ② quer	137 x 270 185 x 200	149 x 297 210 x 215	2.500,00
2/3 Seite		① hoch ② quer	122 x 270 185 x 180	134 x 297 210 x 197	2.300,00
1/2 Seite		① hoch ② quer ③ Junior	90 x 270 185 x 133 137 x 185	102 x 297 210 x 150 149 x 202	1.750,00
1/3 Seite		① hoch ② quer	59 x 270 185 x 90	71 x 297 210 x 107	1.200,00
1/4 Seite		① hoch ② quer ③ 2-sp.	43 x 270 185 x 65 90 x 133	55 x 297 210 x 82 102 x 150	990,00
1/8 Seite		① 1-sp. ② 2-sp.	43 x 133 90 x 65		490,00

* zzgl. 3 mm Beschnitt

Titelstory



- Buchung des Titelbildes und einer exklusiven Titelgeschichte
- Wird je Ausgabe nur ein Mal vergeben
- Layout und Gestaltung der Titelseite erfolgt im TeDo Verlag
- Verwendet werden sollten Anwenderbilder oder Detailbilder
- Bild 210 mm breit x 297 mm hoch + 3 mm Beschnittzugabe ringsrum
- Bildauflösung mind. 300 dpi

Preis in €: 4.000,00

Innentitel



- Buchung des Innentitelbildes und eines redaktionellen Textes zum dazugehörigen Specialthema
- Platzierung vor dem jeweiligen Thema
- Layout und Gestaltung der Innentitelseite erfolgt im TeDo Verlag
- Verwendet werden sollten Anwenderbilder oder Detailbilder
- Bild 210 mm breit x 297 mm hoch + 3 mm Beschnittzugabe ringsrum
- Bildauflösung mind. 300 dpi

Preis in €: 2.400,00

Blickfang (Advertorial)



- Prominent platziert auf den Seiten 6 + 7 / Rubrik Blickfang
- Wird je Ausgabe nur ein Mal vergeben
- Layout und Gestaltung erfolgt im agt verlag
- Redigieren des kurzen Presstextes erfolgt in unserer Redaktion. Max. 1200 Zeichen
- XXL Bild benötigt bei 420 mm Breite 300 dpi Auflösung
- Maximal zwei zusätzliche kleine Bilder, Detailfotos möglich
- Keine Logos, Werbetexte und Slogans möglich!

Preis in €: 2.600,00

Titelbanderole



- Umschließt das Heft und wird auf dem Rücken mit einem Klebepunkt fixiert

Preis in € pro Tsd.:
650,00

Beilagen



- In der Gesamtauflage oder als Teilbeilage nach PLZ
- Mindestmenge: 3.500 Stück
- Höchstformat: 205 x 294 mm (BxH)
- Mindestformat: 95 x 148 mm (BxH)
- Liefermenge: 12.000 Stück

Preis in € pro Tsd.:
bis 25 g 270,00
bis 50 g 450,00

Beikleber



- Postkarte, CD, Werbemittel etc.
- Nur in Verbindung mit einer Basisanzeige im Mindestformat 1/1 Seite
- Keine Teilbelegung möglich
- Liefermenge: 12.500 Stück

Preis in € pro Tsd.:
Postkarte 80,00
CD/Werbemittel 200,00

Beihefter



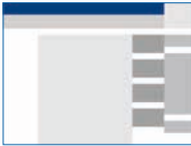
- Fest verbundene Drucksache Wird im Rücken eingeklebt
- Keine Teilbelegung möglich
- Höchstformat: 216 x 305 mm (BxH) (inkl. Beschnitt)
- Liefermenge: 12.500 Stück

Preis in €
2-seitig 3.300,00
4-seitig 5.400,00

Ausgabe Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinungstermin	Sonderteile	Werkzeugmaschinen	Werkzeuge Spannmittel	Automation Digitalisierung	Qualitätssicherung Messtechnik	Komponenten Werkstattausrüstung	Messen 2020
1 Februar RS: 20.01.2020 AS: 03.02.2020 ET: 21.02.2020	dima special Drehen – Fräsen – Drehfräsen dima Sonderteil Schleifen	CNC-Drehmaschinen Fräs- und Fräsdreh- technologie Integrierte Technologien Bearbeitungscentren (BAZ) Schleif-, Hon-, Läpp- und Poliermaschinen	Werkzeuge zum Drehen und Fräsen Sonderwerkzeuge Bohren – Reiben – Gewinden Spannsysteme Schleifscheiben und -mittel Abrichtwerkzeuge Hon-, Läpp- und Polierwerkzeuge	Maschinensteuerungen Antriebssysteme Maschinensicherheits- lösungen CAD/CAM-Programme DNC-, MDE-, BDE-Systeme Software und IT in der Fertigung	Werkzeugmess- und -voreinstellgeräte In- und Postprozess- messtechnik Identtechnik und Sensoren Koordinatenmess- maschinen	Kühlschmier- technologie Spänehandling Absauganlagen Bürsten und Entgraten Instandhaltung	METAV, Düsseldorf 10. – 13.03.2020 GrindTec, Augsburg 18. – 21.03.2020
2 April RS: 11.03.2020 AS: 18.03.2020 ET: 08.04.2020	dima special Spannmittel dima Sonderteil Messtechnik + Qualitätssicherung	Nullpunktspann- systeme Spannutter für Werkzeugmaschinen Drehmaschinen Fräsmaschinen 5-Achs-Bearbeitungs- maschinen	Werkzeug- und Werkstückspannmittel Toolmanagementsysteme Werkzeug-Voreinstell- geräte Überwachungslösungen für Werkzeuge	Fertigungsautomation/ Industrieroboter Industrie 4.0 – IO-Link Steuerungs- und Antriebssysteme ERP (Enterprise Resource Planning) MES (Manufacturing Execution Systems) Digital Factory – Digitale Transformation	Mess- und Prüfmittel Messmaschinen Koordinatenmess- technik Fertigungsmesstechnik Qualitätsmanagement Software für die Qualitäts- sicherung	Energieketten Leuchten Condition Monitoring Teilereinigung	Hannover Messe 20. – 24.04.2020 Control, Stuttgart 05. – 08.05.2020
3 Juni RS: 04.05.2020 AS: 11.05.2020 ET: 04.06.2020	dima special Sägen dima Sonderteil Automation in der Fertigung	Sägemaschinen Trennen und Sägen Schleifmaschinen Bearbeitungszentren (BAZ) Be- und Entlade- systeme an Werkzeugmaschinen	Sägebätter Schleif-Technologien Fräs- und Drehwerkzeuge Werkzeugwechselsysteme Werkzeug- und Werkstückspannen Werkzeugüberwachung	Automatisierte Sägeprozesse Maschinensteuerungen Maschinensicherheits- lösungen CAD/CAM-Software MES-, ERP-, PPS-Programme Integrierte Laserverfahren	In- und Postprozess- messtechnik Mess- und Prüfmittel Identtechnik und Sensoren Prozessüberwachung Lasermesstechnik	Beschichtungs- und Oberflächentechnik Smarte Industrielösungen Mensch-Roboter- Kollaboration (MRK) Retrofitting 3D-Druck-Technologien Laser-Fertigungssysteme	automatica, München 16. – 19.06.2020 Lasys, Stuttgart 16. – 18.06.2020 Sensor+Test, Nürnberg 23. – 25.06.2020

Ausgabe Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinungstermin	Sonderteile	Werkzeugmaschinen	Werkzeuge Spannmittel	Automation Digitalisierung	Qualitätssicherung Messtechnik	Komponenten Werkstattausrüstung	Messen 2020
4 September RS: 03.08.2020 AS: 17.08.2020 ET: 01.09.2020	dima special AMB 2020 Werkzeugmaschinen Fertigungssysteme – Lösungen Werkzeuge + Spanntechnik dima Sonderteil Montage/Hand- habungstechnik	Fräsen, Drehen, Bohren, Schleifen Bearbeitungszentren (BAZ) Kombinierte Bearbeitungsverfahren Werkzeugmaschinen Sägemaschinen – Erodiermaschinen Verkettete Bearbeitungs- linien	Dreh- + Fräswerkzeuge, Bohren, Reiben Präzisionswerkzeuge Werkzeug- und Werkstückspannen Werkzeugüberwachung Toolmanagement Werkzeugspindeln	Automatisierungs- lösungen Handlings- und Verkettungs- einrichtungen Materialfluss / Werkstückzuführung Programmiersysteme Fertigungssteuerung	Koordinaten- messmaschinen Werkzeugmess- und -voreinstellgeräte Identtechnik und Sensoren Software für die Qualitäts- sicherung Qualitätsmanagement	Kühlschmier- technologie Spänehandling Absauganlagen Energieketten Montagetechnik	AMB 2020, Stuttgart 15.–19.09.2020 Motek, Stuttgart 05.–08.10.2020
5 Oktober RS: 14.09.2020 AS: 24.09.2020 ET: 15.10.2020	dima special Bearbeitungsmaschinen Präzisionswerkzeuge dima Sonderteil Additive Fertigung	Drehmaschinen Fräszentren Bearbeitungszentren (BAZ) 3D-Druck-Maschinen Stanzen, Lasern, Nibbeln Fügen und Pressen Maschinen für die Blechbearbeitung	Drehwerkzeuge Fräser Bohrer Reibahlen Gewindewerkzeuge Werkzeuge für die Blechbearbeitung	Werkstückzuführung Komponenten für den Maschinenbau Lager- und Handling- systeme Fertigungssteuerung Energieketten Software für die Blechbearbeitung CAD/CAM-Systeme	Mess- und Prüfmittel Messmaschinen Qualitätssicherung beim 3D-Druck Prozessüberwachung Condition Monitoring	Beschichtungs- und Oberflächen- technik Teilereinigung Fügetechnik Komponenten für die Blechbearbeitung Umformtechnik 3D-Druck-Komponenten	parts2clean, Stuttgart 27.–29.10.2020 Euroblech, Hannover 27.–30.10.2020 formnext, Frankfurt am Main 10.–13.11.2020
6 November RS: 12.10.2020 AS: 26.10.2020 ET: 12.11.2020	dima special Verzahnen dima Sonderteil Smarte Produktion Software – Maschinen – Vernetzung	Verzahnungsmaschinen Automation an Werkzeugmaschinen Maschinen für die Hartbearbeitung Schleifen, Honen und Polieren Kombinierte Bearbeitungsverfahren Werkzeugmaschinen- steuerung	Schleif- und Abrichtwerkzeuge Stoß- und Fräswerkzeuge Drehwerkzeuge, Bohrer Werkzeug- und Werkstückspannen Werkzeugüberwachung Digitale Werkzeug- lösungen	Closed-Loop-Ferti- gungslösungen Automation in der Verzahnung Maschinensicherheits- lösungen Industrie 4.0- Komponenten Smarte maschinelle Fertigung	Präzisionsmessmaschinen Integrierte Qualitäts- sicherung Identtechnik und Sensoren Steuerungstechnik Software und IT zum Bedienen und Beobachten	Werkstattausrüstung Leitungen Systemlösungen Smart plastics	SPS Smart Production Solutions, Nürnberg 24.–26.11.2020

(Änderungen vorbehalten, Messetermine ohne Gewähr)

dima-magazin.com	Werbeform Format (Pixel) Breite x Höhe	Platzierung	Preis € je Monat
	Super Banner 728 x 60	Startseite oben	1.200,00
	Full Banner 468 x 60	Startseite oben	600,00
	Half Banner 234 x 60	Startseite oben	400,00

dima-magazin.com	Werbeform Format (Pixel) Breite x Höhe	Platzierung	Preis € je Monat
	Skyscraper 160 x 600	Startseite rechts	700,00
	Rectangle 160 x 120	Startseite rechts	600,00
	Text-AD Bild + Text	Startseite im Content	550,00

Dateiformat	Link	Liefertermin vor Start
jpg, png, gif (statisch oder animiert)	Bitte Link zur gewünschten Website angeben	5 Werktage
swf	mit integriertem Link	10 Werktage
iframe Tag	mit integriertem Link und Grafik	10 Werktage

Text-AD			Liefertermin vor Start
Bild	Größe	188 x 150 Pixel	5 Werktage
Bild	Dateiformat	jpg, png, gif (statisch oder animiert)	
Text	Zeichen	500	
Link	URL	Bitte Link zur gewünschten Website angeben	

- 1 Name:** dima Newsletter
- 2 Kurzcharakteristik:** Der dima-Newsletter informiert alle 14 Tage zu allen relevanten Themen rund um die spannende Metallverarbeitung. Der Leser erfährt über die Voraussetzungen für eine wirtschaftliche Zerspanung mit bestimmter und unbestimmter Schneide, wie Drehen, Fräsen, Bohren, Reiben und Sägen sowie Schleifen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Digitalisierung der spannenden Fertigung.
- 3 Zielgruppe:** Anwender und Experten aus allen Bereichen der Metallbearbeitung
- 4 Erscheinungsweise:** 23 x pro Jahr
- 5 Nutzungsdaten:** 2.670 Abonnenten (Stand Juni 2020)
- 6 Jahrgang:** 8. Jahrgang 2020
- 7 Verlag:** TeDo Verlag GmbH
Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg
- 8 Ansprechpartner:** **Dipl.-Ing. Dag Heidecker, Redaktionsleitung**
Tel.: +49 6421 3086-202
E-Mail: dheidecker@tedo-verlag.de
- Panagiota Herbrand, Anzeigenverkaufsleitung**
Tel.: +49 6421 3086-519
E-Mail: pherbrand@tedo-verlag.de

Erscheinungstermine 2020:

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 30.01.20	2 11.02.20	4 01.03.20	6 08.04.20	7 14.05.20	9 10.06.20
	3 25.02.20	5 24.03.20		8 27.05.20	10 30.06.20

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
11 09.07.20	13 04.08.20	15 01.09.20	18 06.10.20	20 03.11.20	22 02.12.20
12 23.07.20	14 20.08.20	16 09.09.20	19 20.10.20	21 17.11.20	23 15.12.20
		17 22.09.20			

9 Preise und Werbeformen:

Bezeichnung	Format	Preis
Header-Banner	600 x 150px	€ 475,-
Premium Banner	600 x 150px	€ 445,-
Standard Banner	600 x 150px	€ 420,-
Sponsoring	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Produktmeldungen (500 bis 1.000 Zeichen) • 1 Banner (600 x 150px) • Firmenlogo 	auf Anfrage
Standalone Newsletter (Exklusiver Newsletter, der ausschließlich Ihre Inhalte kommuniziert)	<ul style="list-style-type: none"> • 8-10 Produktmeldungen (500 bis 1.000 Zeichen) • 1 bis 3 Banner (600 x 150px) • Firmenlogo 	€ 2.200,-

Für alle Anzeigengrößen gelten oben angegebene Einheitspreise zzgl. 19% MwSt.
Informationen zum Sponsored Post/Text Teaser finden Sie auf Seite 23.

- 10 Dateiformate:** 600 x 150 Pixel bei 72dpi als JPG im RGB-Farbraum
Dateigröße max. 250KB
Liefen Sie uns Daten bitte ausschließlich im RGB-Farbraum an. Bei Zusendung von Daten im CMYK-Farbraum kann es im Produktionsprozess zu Farbabweichungen kommen.

- 11 Datenanlieferung:** Senden Sie uns bei Anlieferung bitte folgende Daten per E-Mail an: **banner@tedo-verlag.de**
- Kundennaame
 - Ansprechpartner für Rückfragen
 - Ziel-URL

- 12 Lieferfrist:** Eine Woche vor Erscheinen des Newsletters

13 Zahlungsbedingungen/Bankverbindung:

Der Rechnungsbetrag ist innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum zahlbar.
Bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen gewähren wir 2% Skonto.

Sparkasse Marburg-Biedenkopf:
BLZ 533 500 00, Kto.-Nr. 1037305320
IBAN: DE83 5335 0000 1037 3053 20
SWIFT-BIC: HELADEF1MAR

Postbank Frankfurt/Main:
BLZ 500 100 60, Kto.-Nr. 517 030-603
IBAN: DE 51 5001 0060 0517 0306 03
SWIFT-BIC: PBNKDEFF

1 Kurzcharakteristik: Wesentliches Merkmal des Formates Sponsored Post ist die Aufmachung im Stil des redaktionellen Umfeldes. Ein Sponsored Post unterscheidet sich von redaktionellen Inhalten nur durch den Hinweis: - Anzeige -

Erfolgsfaktoren für ein Sponsored Post sind Inhalte mit Relevanz für den Leser, die ihm einen Mehrwert oder Nutzen bieten. Mit einer zielgruppengerechten Formulierung, ansprechenden Bildern oder der einfachen Präsentation komplexer Sachverhalte positioniert der Werbende sich als kompetenter Lösungspartner. Die Formulierung der Überschrift beeinflusst entscheidend die Klickrate der Nutzer.

2 Inhalte und Formate: a) Sponsored Post

Der Nutzer gelangt durch Klick auf den weiterführenden Link im Sponsored Post zum vollständigen Artikel auf www.dima-magazin.com. Von dort gibt es einen Link auf Ihre Ziel-URL.

b) Text-Teaser

Der Nutzer gelangt mit Klick auf den weiterführenden Link im Sponsored Post Vorschautext **direkt** auf Ihre Ziel-URL.

benötigte Daten	Überschrift	Vorschautext	Vorschaubild	Haupttext	Hauptbild	Ziel-URL
Sponsored Post	max. 30 Zeichen	max. 250 Zeichen	Bildrechte erforderlich	ca. 2.500 Zeichen	Bildrechte erforderlich	zu Ihrer Website
Text-Teaser	max. 30 Zeichen	max. 250 Zeichen	Bildrechte erforderlich	-	-	zu Ihrer Website

Alle Bilder als JPEG, GIF oder PNG im RGB-Farbraum bei 72dpi.

3 Termin: Senden Sie uns bitte Ihre Daten **fünf Werktage** vor Veröffentlichung per E-Mail an: banner@tedo-verlag.de

Neben den hier beschriebenen Platzierungen bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne weitere Platzierungen an. Erkundigen Sie sich auch nach unseren attraktiven Kombiangeboten 'Online+Newsletter', die wir gezielt auf Ihre Kommunikationsziele abstimmen und maximale Reichweite bieten.

4 Preise:

Medium und Art	Platzierung	Laufzeit	Preis/Monat
Sponsored Post Premium	Im oberen Bereich	1 Ausgabe	€ 720,-
Sponsored Post Standard	Im unteren Bereich	1 Ausgabe	€ 545,-
Text-Teaser Premium	Im oberen Bereich	1 Ausgabe	€ 500,-
Text-Teaser Standard	Im unteren Bereich	1 Ausgabe	€ 420,-

(Alle Preise zzgl. 19% MwSt.)

5 Platzierungen Newsletter:

The image shows a vertical layout of a newsletter. At the top, there is a header with the 'dima' logo and navigation links. Below the header, there are two main sections: 'Premium-Bereich' and 'Standard-Bereich'. Each section contains a featured article with a title, a small image, and a 'weiterlesen' button. The 'Premium-Bereich' section is highlighted with a blue background, and the 'Standard-Bereich' section is highlighted with a white background. A vertical arrow on the left side of the newsletter indicates the placement areas.

Verlinkungen:

Sponsored Post
Verlinkung innerhalb www.dima-magazin.com



Teaser-Text
Verlinkung auf Ihre Ziel-URL



dima ist weder für den Inhalt noch für gegebenenfalls angebotene Produkte verantwortlich.

Ihre Ansprechpartner in der Redaktion der dima:



Dipl.-Ing. Dag Heidecker
Redaktionsleitung
dheidecker@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-202



Kai Binder
Herausgeber
kbinder@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-139
Fax: +49 6421 3086-380



Markus Lehnert
Anzeigenleitung
mlehnert@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-594



Panagiota Herbrand
Anzeigenverkaufsleitung
pherbrand@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-519

Ihre Ansprechpartner in der Mediaberatung der dima:



TeDo Verlag GmbH

Zu den Sandbeeten 2
35043 Marburg
Postfach 2140
35009 Marburg

Tel.: +49 64 21 3086-0
Fax: +49 64 21 3086-280
www.dima-magazin.com
kundenservice@tedo-verlag.de