

Mechanik + Digitalisierung

Software + Engineering

Antriebstechnik + Digitalisierung

Automation + Digitalisierung

Erkennen + Digitalisierung



Mediadaten online
[me] Mediadaten als PDF-Download
direkt auf Ihr Smartphone oder Tablet
www.me-magazin.com/mediadaten





Erscheinungsweise: 6 mal jährlich | 49. Jahrgang 2020 | www.me-magazin.com

Kurzcharakteristik:

[me] ist das Industriemagazin für Entwickler, Konstrukteure und Automatisierer, die traditionelle Ansätze überwinden. Das Magazin berichtet über technologische und wirtschaftliche Konsequenzen der Digitalisierung im Maschinenbau und in der Elektrotechnik. [me] beschreibt die Chancen mechatronischer Systeme in zukunftsträchtigen Branchen wie der Verpackungstechnik. [me] deckt Sparpotentiale in der Entwicklung von Maschinen und Anlagen auf und zeigt Wege zur digitalen Transformation. Dabei stehen sowohl Komponenten mechatronischer Systeme sowie die Konstruktion und das Engineering im Vordergrund. Die Redaktion plant regelmäßig Branchenevents wie den Verpackungstag. [me] steht für kompetenten Fachjournalismus und richtet sich an Führungskräfte, die in der Konstruktion und Automatisierung Verantwortung tragen. Sie dient als Entscheidungshilfe für Maschinen- und Anlagenbauer, Konstrukteure, OEMs, Elektrokonstrukteure sowie für Einkäufer mechatronischer Komponenten.



Auflage	(IVW)
Druckauflage:	15.000 Exemplare
Tatsächlich verbreitete Auflage (TvA)*:	14.746 Exemplare
Verkaufte Auflage*:	1.297 Exemplare
Freistücke*:	13.449 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 %

Branchen	
Maschinenbau	43,7 %
Herstellung von Metallerzeugnissen	17,4 %
Messtechnik, Medizintechnik	10,5 %
Fahrzeugbau	8,3 %
Hersteller von Verpackungsmitteln	6,6 %
Andere Wirtschaftszweige	2,0 %
Datenverarbeitung, Elektrotechnik	3,6 %
Hochschulen, Technische Lehranstalten, Fachschulen	1,8 %
Energietechnik (Solartechnik, regenerative Energien)	2,0 %
Ingenieurbüros, Industrieberater, Konstruktionsbüros	1,2 %
Chemische Industrie	1,4 %
Dienstleister Informationstechnik	1,1 %
Papierherstellung, Druckgewerbe	0,4 %

Betriebsgröße

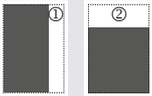
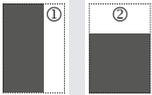
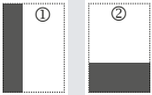
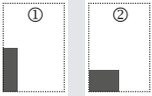
1 – 9 Beschäftigte	62,9 %
10 – 49 Beschäftigte	14,9 %
50 – 99 Beschäftigte	8,9 %
100 – 499 Beschäftigte	7,4 %
500 u. mehr Beschäftigte	5,9 %

Position / Tätigkeitsbereich

Unternehmensleitung	85,1 %
Einkauf / Vertrieb	6,6 %
Produktion	5,4 %
Entwicklung / Konstruktion	2,9 %

Geografische Verbreitung

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

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	4.000,00
3/4 Seite		① hoch ② quer	137 x 270 185 x 200	149 x 297 210 x 215	3.000,00
2/3 Seite		① hoch ② quer	122 x 270 185 x 180	134 x 297 210 x 197	2.700,00
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	2.100,00
1/3 Seite		① hoch ② quer	59 x 270 185 x 90	71 x 297 210 x 107	1.400,00
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	1.100,00
1/8 Seite		① 1-sp. ② 2-sp.	43 x 133 90 x 65		550,00

* 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 200 mm hoch + 3 mm Beschnittzugabe ringsrum
- Bildauflösung mind. 300 dpi

Preis in €: 4.500,00

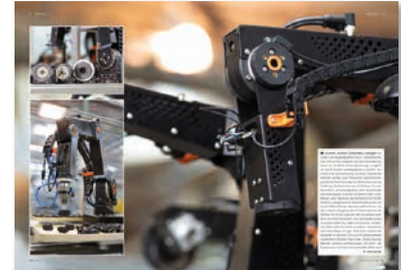
Innentitel



- 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 €: 2.600,00

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. 1 200 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

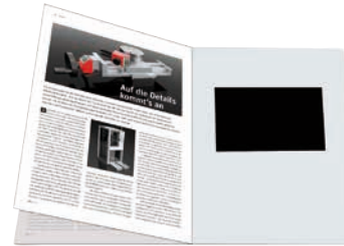
Beilagen



- 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: 14.000 Stück

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

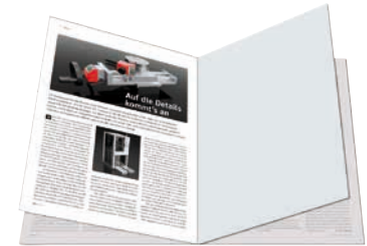
Beikleber



- Postkarte, CD, Werbemittel etc.
- Nur in Verbindung mit einer Basisanzeige im Mindestformat 1/1 Seite
- Keine Teilbelegung möglich
- Liefermenge: 14.500 Stück

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

Beihefter



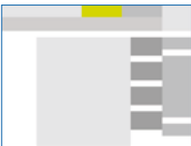
- Fest verbundene Drucksache Wird im Rücken eingeklebt
- Keine Teilbelegung möglich
- Höchstformat: 216 x 305 mm (BxH) (inkl. Beschnitt)
- Liefermenge: 14.500 Stück

Preis in €
2-seitig 4.000,00
4-seitig 6.500,00

Ausgabe Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinungstermin	Specials Focus	Antriebstechnik + Digitalisierung	Automation + Digitalisierung	Erkennen + Digitalisierung	Software + Engineering	Mechanik + Digitalisierung	Messen 2020
01/2020 Februar RS: 23.01.2020 AS: 06.02.2020 ET: 20.02.2020	Special: Safety & Security Focus: Antriebstechnik	Sicherheitskupplungen Schrittmotoren Fluid-Systeme Motoren + Hygienic Design Linearantriebe Umrichtertechnik Greifer	Kommunikations- protokolle Industrie PC Hybride Steckverbinder Klemmtechnik Kabel und Leitungen Steckbindersysteme Switches OPC UA over TSN	Lichtschranken Optoelektronische Sensoren Kamerasysteme Winkelsensoren Ultraschallsensoren Näherungsschalter IO-Link	Simulationstools ECAD, Fluid-Software Design + Produktent- wicklung Digital Prototyping PLM/ PDM Additive Fertigung 3-D Druck	Modulare Greiftechnik Schmierstoffe für Lager Gleit- + Wälzlager Kabelverschraubungen Edelstahl + Hygiene Gewindetriebe	embedded world, Nürnberg 25.–27.02.2020 all about automation, Friedrichshafen 04.–05.03.2020 Automatisierungstreff, Böblingen 24.–26. 03.2020
Ausgabe März AS: KW 9 ET: KW 10	Newsletter [me] Online – Aktuelle Berichte, Videos und Branchennews aus der Welt der Mechatronik						
02/2020 April RS: 16.03.2020 AS: 30.03.2020 ET: 13.04.2020	Special: Hannover Messe Focus: Antriebe & künstliche Intelligenz	Synchron-, Asynchron- motoren Antriebsumrichter Servoantriebe Getriebe Torque- und Linearmotoren Motion Control Greifsysteme	Ventilsysteme, -Steuerungen Industrielle Kommuni- kation Schaltschrank-Kühlung Motion-Control-Systeme Schütze und Relais Human Machine Interface Schaltschranktechnik	Ultraschallsensoren Visionsysteme Positionssensoren RFID-Systeme Standardisierung + IO-Link Magnetische Sensoren	Virtual Prototyping Systems Engineering Digitale Zwillinge CAD, FEM, CAE Industriedesign PLM-/ PDM-Strategien 3-D Druck	Fluid-Komponenten Spindelhubgetriebe Kupplungen + Bremsen Hochleistungs-Keramiken Greifsysteme Energieketten	Hannover Messe 20.–24.04.2020 Control, Stuttgart 05.–08.05.2020 Interpack, Düsseldorf 07.–13.05.2020 all about automation, Essen 27.–28.05.2020
03/2020 Juni RS: 11.05.2020 AS: 26.05.2019 ET: 09.06.2020	Special: Mensch + Roboter 4.0 Focus: Funktionale Sicherheit	Linearantriebe Servotechnik Nachführsysteme Motoren + Roboter- technik Hydraulische Antriebe Frequenzumrichter Greifer	Kabel, Stecker Gehäuse, Schränke, Stecker Soft-SPS Safety + Industrial Ethernet Kühlung im Schaltschrank	Induktive Sensoren Mobile Messtechnik Winkelcodierer Wegaufnehmer Visualisierung Magnetostriktive Sensoren 3D-Sensoren	PDM + Simulations- software Konfigurationstools Mechatronisches Design CAD, ECAD, Simulation Software + Service 3D-Druck	Kupplungen + Bremsen Dichtungstechnik Gleit-, Wälzlager Schmierstoff + Energieeffizienz Greifsysteme Spannvorrichtungen	Sensor + Test, Nürnberg 23.–25.06.2020 Automatica, München 16.–19.06.2020
Ausgabe Juni AS: KW 22 ET: KW 23	Newsletter [me] Online – Aktuelle Berichte, Videos und Branchennews aus der Welt der Mechatronik						

Ausgabe Redaktionsschluss Anzeigenschluss Erscheinungstermin	Specials Focus	Antriebstechnik + Digitalisierung	Automation + Digitalisierung	Erkennen + Digitalisierung	Software + Engineering	Mechanik + Digitalisierung	Messen 2020
04/2020 September RS: 18.08.2020 AS: 01.09.2020 ET: 15.09.2020	Special: Motek Focus: Nachhaltigkeit + Digitalisierung im Maschinenbau	Schwingungsdämpfer Kleinmotoren Getriebe + Getriebe- motoren Sicherheitskupplungen Hybridantriebe Energiesparmotoren Hydrauliklösungen Greifsysteme	Schaltschranktechnik Modulare Steuerungen Energieführungssysteme Stecker + Kabel Echtzeitsteuerungen CNC-Steuerungen OPC UA	Drehgeber, Encoder Optische Sensoren Lichtschranken, -gitter Schwingungsmessung Lichtgitter, -schranken RFID Ultraschallsensoren	Engineeringtools Simultaneous Engineering CAD, CAE Konstruktionswerkstoffe Reverse Engineering Mechatronikentwicklung 3D-Druck	Welle-Nabe-Verbindung Spannelemente Gewindetribe Gleit-, Wälzlager Ausgleichselemente Kleben, Schrauben, Toxen	all about automation, Leipzig 23.–24.9.2020 Motek, Stuttgart 05.–08.10.2020
05/2020 Oktober RS: 18.09.2020 AS: 02.10.2020 ET: 19.10.2020	Special: Medizintechnik: Motoren und Lineartechnik Focus: Additive Fertigung	Elektromotoren Sicherheitskupplungen Wellen, Spindeln Fluid-Antriebe Linear-, Torquemotoren Greifer	Energieführungen Steuerungssoftware Sicherheits-SPS Industrie-PC Meldesysteme HMI: Multitouch-Displays	Farbsensorik Mechatronik und Prüfstände Bildgebende Verfahren Messende Sensorik Laser-Distanzsensorik Positioniersysteme	Parametrisch konstruieren ECAD + Engineering Mechanical Engineering Simulationstools 3D-Bildschirme PPS/ERP-Systeme 3-D Druck	Getriebe Dämpfungstechnik Kabelkonfektion Lagertechnik Technische Kunststoffe Schweißen, Clinchen, Kleben	electronica, München 10.–13.11.2020 formnext, Frankfurt 10.–13.11.2020 Compamed, Düsseldorf 16.–19.11.2020
Ausgabe Oktober AS: KW 42 ET: KW 43	Newsletter [me] Online – Aktuelle Berichte, Videos und Branchennews aus der Welt der Mechatronik						
06/2020 November RS: 20.10.2020 AS: 03.11.2020 ET: 17.11.2020	Special: SPS Smart Production Solutions – Motion Control Industrie 4.0 – Digitali- sierung und Sicherheit	Servoantriebe Linearantriebe Motion Control Sicherheit im Antriebsstrang Planetengetriebe Mikromotoren Greifsysteme	Ethernetkomponenten Safety + Industrial Ethernet Mechantronische Interfaces Systems Engineering Energieführungssysteme Automatisierungstools	Drehgeber, Encoder Positionssensoren Absolutwertgeber Mobile Messsysteme IO-Link AS-Interface-Module	Systems Engineering Digital Prototyping MES-Module CAE, ECAD, CAD Engineeringtools Mechatronik-Design 3-D Druck	Schwenkeinheiten Spannelemente Kabelkonfektion Gleit-, Wälzlager Energieführungsketten Kleben, Schrauben, Toxen	SPS Smart Production Solutions, Nürnberg 24.–26.11.2020
Ausgabe Dezember AS: KW 48 ET: KW 49	Newsletter [me] Online – Aktuelle Berichte, Videos und Branchennews aus der Welt der Mechatronik						

(Änderungen vorbehalten, Messetermine ohne Gewähr)

me-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

me-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:** [me] Newsletter
- 2 Kurzcharakteristik:** Der 14-tägige Newsletter informiert über technologische und wirtschaftliche Auswirkungen der Digitalisierung im Maschinenbau und in der Elektrotechnik. Der Leser erfährt, welche Chancen mechatronische Systeme in zukunfts-trächtigen Branchen wie z.B der Verpackungstechnik eröffnen.
- 3 Zielgruppe:** Anwender und Experten aus allen Bereichen der Mechatronik
- 4 Erscheinungsweise:** 25 x pro Jahr
- 5 Nutzungsdaten:** 5.214 Abonnenten (Stand Juni 2020)
- 6 Jahrgang:** 8. Jahrgang 2020
- 7 Verlag:** TeDo Verlag GmbH
Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg
- 8 Ansprechpartner:** **Peter H. Schäfer, Redaktionsleitung**
Tel.: +49 6421 3086-201
E-Mail: pschaefer@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 20.01.20	2 03.02.20	4 02.03.20	7 06.04.20	9 04.05.20	11 02.06.20
	3 17.02.20	5 16.03.20	8 22.04.20	10 18.05.20	12 15.06.20
		6 30.03.20			13 29.06.20

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
14 13.07.20	16 10.08.20	18 07.09.20	20 05.10.20	22 02.11.20	25 14.12.20
15 27.07.20	17 24.08.20	19 21.09.20	21 19.10.20	23 16.11.20	
				24 30.11.20	

9 Preise und Werbeformen:

Bezeichnung	Format	Preis
Header-Banner	600 x 150px	€ 850,-
Premium Banner	600 x 150px	€ 800,-
Standard Banner	600 x 150px	€ 750,-
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 	€ 3.500,-

Für alle Anzeigenrößen 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

- Kundennamen
- 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.me-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	€ 1.290,-
Sponsored Post Standard	Im unteren Bereich	1 Ausgabe	€ 980,-
Text-Teaser Premium	Im oberen Bereich	1 Ausgabe	€ 890,-
Text-Teaser Standard	Im unteren Bereich	1 Ausgabe	€ 750,-

(Alle Preise zzgl. 19% MwSt.)

5 Platzierungen Newsletter:



The screenshot shows a newsletter layout with a header for 'me MAGAZIN FÜR MECHATRONIK & ENGINEERING'. Below the header, there are two main sections: 'Premium-Bereich' and 'Standard-Bereich'. The Premium-Bereich contains three advertisements: 'Siemens Packaging Toolbox', 'MOOG' (a partner for high-speed drive assemblies), and 'Schmalz startet virtuelle Messe'. The Standard-Bereich contains one advertisement: 'Deutsche Messe erzielt 2019 einen Umsatz von 346 Mio. €'. A vertical label on the left side of the screenshot indicates the 'Premium-Bereich' and 'Standard-Bereich' areas.

Verlinkungen:

Sponsored Post
Verlinkung innerhalb
www.me-magazin.com



Teaser-Text
Verlinkung auf Ihre Ziel-URL



[me] ist weder für den Inhalt noch für gegebenenfalls angebotene Produkte verantwortlich.

Ihre Ansprechpartner in der Redaktion der [me]:



Peter H. Schäfer
Redaktionsleitung
pschaefer@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-201



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

Ihre Ansprechpartner in der Mediaberatung der [me]:



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



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



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.me-magazin.com
kundenservice@tedo-verlag.de