

- Mechanische, hydraulische und pneumatische Antriebstechnik
- Elektrische Antriebstechnik und Automatisierung
- Antriebskomponenten und Software
- Sonderheft: Mobility – mobile Lösungen für den betrieblichen Einsatz

DER ZUKUNFT VORAUS

MEDIEN VERNETZEN – REICHWEITEN MAXIMIEREN

Als Medienunternehmen bieten wir national und international aufgestellten Unternehmen ein zukunftsorientiertes Medien-Portfolio über alle relevanten Kanäle.

Zielgruppen-Diversifikation, Digitalisierung und Globalisierung sind die Basis für Unternehmen der Zukunft. Für diese Anforderungen sind wir als multimediales Medienunternehmen auch in Zukunft Ihr verlässlicher Partner.



antriebstechnik **Fh** DER KONSTRUKTEUR **CP** INDUSTRIELLE AUTOMATION **MY FACTORY** VERFAHRENSTECHNIK

TECHNIKWISSEN FÜR INGENIEURE

antriebstechnik **INHALT**



PRINT / E-PAPER

- 02 Medienmarke
- 02 Titelporträt
- 03 Preisliste
- 04 Reichweiten-Plus
- 05 Auszug aus Auflagen- und Verbreitungs-, Empfängerstruktur-Analyse,
- 05 Formate und technische Angaben
- 06 Termin- & Themenplan
- 10 Marktübersicht 2025
- 11 Mobility



NEWSLETTER

- 12 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben
- 13 Erscheinungsweise
- 14 E-Paper Mailer



WEBSITE

- 15 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



SOCIAL MEDIA

- 16 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



CONTENT MARKETING

- 17 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



WORLD OF INDUSTRIES

- 18 Word of Industries – International Porträt, Preise, Formate und technische Angaben

19 BERATUNG / KONTAKT

REDAKTION  antriebstechnik.de

VERLAG  vereinigte-fachverlage.de



Chefredaktion:
Miles Meier
Telefon: 06131 / 992-208
E-Mail: m.meier@vfmz.de

Vereinigte Fachverlage GmbH
Lise-Meitner-Straße 2
55129 Mainz
Telefon: 06131 / 992-200
E-Mail: info@vfmz.de

Redaktion:
Felix Berthold, M.A.
E-Mail: f.berthold@vfmz.de



DAS MAGAZIN

antriebstechnik – das Magazin für die Konstruktion und Entwicklung von Antrieben und Steuerungen.



ZIELGRUPPE

antriebstechnik – das Magazin für Konstrukteure und Entwickler von antriebstechnischen Lösungen in allen Bereichen und Branchen der Industrie.

THEMEN

Konstruktion und Entwicklung von mechanischen, hydraulischen und elektrischen Antrieben, Steuerungen und antriebsnaher Automatisierung. Die Organschaft der Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V. (FVA) und der technisch-wissenschaftliche Beirat sichern die hohe Informationskompetenz über Grundlagen und Basiswissen. Fokussierte Themenauswahl für spezielle Lösungen der Antriebstechnik bilden die Basis für jeden Entwickler – wissenschaftlich fundiert und praxisnah.

CROSSMEDIALES ANGEBOT

Print-Magazin, E-Paper, Website, Social Media, Newsletter, Events, Videos – alle Kanäle sind vernetzt, spielen optimal zusammen und erfüllen dabei die unterschiedlichen Informationsbedürfnisse und -gewohnheiten der Zielgruppe.

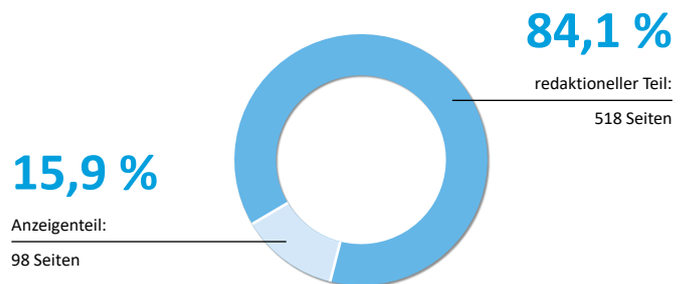
REICHWEITE

Durch die Distribution über verschiedene Verbreitungskanäle erreichen wir eine deutliche Reichweitensteigerung für jede Ausgabe.



- Titel:** **antriebstechnik** – Konstruktion, Entwicklung und Anwendung von Antrieben und Steuerungen
- Kurzcharakteristik:** **antriebstechnik** – der Branchenmarktführer – berichtet kompetent über die gesamte Thematik der Konstruktion, Entwicklung und Anwendung von Antrieben, Steuerungen und antriebsnaher Automatisierung.
- Zielgruppe:** Entscheider in Konstruktion, Entwicklung und Produktion sowie Fach- und Führungskräfte im anwenderbezogenen Antriebstechnikmarkt
- Erscheinungsweise:** 11-mal jährlich + Marktübersicht antriebstechnik + Sonderausgabe Mobility
- Heftformat:** A4, 210 x 297 mm
- Jahrgang:** 63. Jahrgang 2024
- Bezugspreis:**
 - Inlands-Jahresabonnement inkl. Versandkosten € 160,-
 - Auslands-Jahresabonnement inkl. Versandkosten € 175,-
 - Einzelverkaufspreis zzgl. Versandkosten € 16,50
 - Marktübersicht zzgl. Versandkosten € 16,50
- Organ:** Organ der Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V. Frankfurt/Main

Umfangsanalyse: **antriebstechnik** 2022 = 12 Ausgaben: Gesamtumfang: 616 Seiten = 100 %



Inhalts-Analyse des Redaktionsteils: **antriebstechnik** 2022 = 518 Seiten

| | | |
|------------------------------|-----------|--------|
| Elektrische Antriebe | 99 Seiten | 19,1 % |
| Menschen und Märkte | 74 Seiten | 14,3 % |
| Steuern und Automatisieren | 61 Seiten | 11,7 % |
| Komponenten und Software | 54 Seiten | 10,5 % |
| Getriebe und Getriebemotoren | 52 Seiten | 10,0 % |
| Forschung und Entwicklung | 49 Seiten | 9,5 % |
| Kupplungen und Bremsen | 43 Seiten | 8,3 % |
| Lineartechnik | 39 Seiten | 7,6 % |
| Wälz- und Gleitlager | 25 Seiten | 4,8 % |
| Sensorik und Messtechnik | 13 Seiten | 2,9 % |
| Hydraulik und Pneumatik | 8 Seiten | 1,5 % |



Anzeigenpreise (4c): Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt

| Formate | | Satzspiegel-Formate Breite x Höhe (mm) | Anschnitt-Formate* Breite x Höhe (mm) | Preis in € |
|---------|------------------|--|--|------------|
| | Titelseite | --/-- | 210 x 297 | 10.950,00 |
| | 2. Umschlagseite | 185 x 265 | 210 x 297 | 9.174,00 |
| | 1. rechte Seite | 185 x 265 | 210 x 297 | 9.174,00 |
| | 4. Umschlagseite | 185 x 265 | 210 x 297 | 9.174,00 |
| | 1/1 | 185 x 265 | 210 x 297 | 7.645,00 |
| | Junior Page | 135 x 185 | 146 x 202 | 4.650,00 |
| | 1/2 | hoch quer 90 x 265 185 x 130 | 104 x 297 210 x 145 | 4.315,00 |
| | 1/3 | hoch quer 60 x 265 185 x 90 | 72 x 297 210 x 105 | 3.175,00 |
| | 1/4 | 2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60 | 104 x 145 55 x 297 210 x 75 | 2.370,00 |
| | 1/6 | 60 x 130 | 72 x 145 | 1.775,00 |
| | 1/8 | 2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30 | 104 x 75 55 x 145 210 x 45 | 1.240,00 |

*Formate im Anschnitt: zzgl. 3 mm Beschnittzugabe
Alle Anzeigen sind mit Beschnittmarken anzuliefern

Sonderwerbformen:

| | | |
|--|---|-------------|
| Einhefter | 4seitig | € 12.680,- |
| | halbseitig / drittseitig | auf Anfrage |
| | mitlaufend | auf Anfrage |
| Beilagen | bis 25 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch) | € 6.340,- |
| | bis 40 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch) | € 8.240,- |
| | ab 40 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch) | auf Anfrage |
| Coverumhefter, Banderole, Beikleber, Lesezeichen und abweichende Anzeigenformate auf Anfrage | | |
| weitere Ad Specials unter www.vereinigte-fachverlage.de | | |

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Zahlungsbedingungen:

Postbank Frankfurt/Main (BLZ 500 100 60)
Kto. 29 08-600, BIC/SWIFT: PBNKDEFF
IBAN: DE07500100600002908600
Ust-Ident-Nr.: DE149063659

Zahlbar in 30 Tagen (Gelegenheitsanzeigen
innerhalb 8 Tagen) nach Rechnungseingang netto.
Bei Zahlung innerhalb 14 Tagen 2% Skonto.

Kontakt:

Beratung, Buchung:
siehe Seite 19

DAS VERSPRECHEN DER VEREINIGTEN FACHVERLAGE: WIR GARANTIEREN DAS „VERBREITUNGS-PLUS“

Unsere Zusatzleistung für Ihre externe Kommunikation:

Ihre bezahlte Leistung



On top: kostenfreies Verbreitungs-Plus
durch Vereinigte Fachverlage

PRINT-MAGAZIN



E-PAPER



WEBSITE



SOCIAL
MEDIA

90.000+ GESAMTVERBREITUNG

UNSERE MEDIENMARKEN-KANÄLE

PRINT-/



E-PAPER
AUFLAGE

- IVW-Prüfung: Sicherheit über die objektiv ermittelten Verbreitungsdaten der Werbeträger und der vertragsgemäßen Durchführung ihrer Werbeaufträge

- E-Paper Mailer
- Double Opt-in Adressen analog Datenschutzbestimmungen



WEB REACH

- Multi-Content



SOCIAL REACH

- Vertriebsposting

ALLE FACHZEITSCHRIFTEN DER VEREINIGTEN FACHVERLAGE SIND IVW GEPRÜFT.



**GEOGRAFISCHE
VERBREITUNG**

Inland
99,2%

**VERBREITETE
AUFLAGE 2024***

21.745

Verbreitung Print + E-Paper
13.890
weitere Verbreitung Social Media
7.855

*Verlagsangabe; IVW-Daten
können unter www.ivw.de
eingesehen werden

**TÄTIGKEITSMERKMAL:
AUFGABENBEREICH**

Entwicklung, Konstruktion **44,5%**
Produktion, Instandhaltung **18,8%**
Unternehmensleitung **14,5%**

**GRÖSSE DER
WIRTSCHAFTSEINHEIT**

1 - 199 Beschäftigte **41,5%**
200 - 499 Beschäftigte **15,1%**
500 - 999 Beschäftigte **7,7%**
1.000 und mehr Beschäftigte **12,3%**

BRANCHEN / WIRTSCHAFTSZWEIGE

Maschinenbau **73,8%**
Elektrotechnik **10,4%**
Metallverarbeitung **6,8%**
Chemie- und Verfahrenstechnik **3,5%**
Forschung + Entwicklung **3,5%**

Ausführliche Informationen zu der Auflagen- und Verbreitungs-Analyse sowie der Empfänger-Struktur-Analyse finden Sie unter: www.vereingte-fachverlage.de



Zeitschriftenformat: 210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A 4
Satzspiegel: 185 mm breit, 265 mm hoch,
2 Spalten à 90 mm Breite
3 Spalten à 60 mm Breite
4 Spalten à 43 mm Breite
**Druck- und
Bindeverfahren:** Rollenoffset, Rückendrahtheftung
(bei hohen Umfängen Klebebindung)
Datenübermittlung: **per E-Mail:** druckunterlagen@vfmz.de
Ein FTP-Server steht auf Anfrage zur Verfügung.
Datenformate: Bevorzugt PDF/X-1a-Dateien mit Kompatibilität 5.0.
Möglich sind auch unseparierte eps-Dateien.
Alle Schriften müssen in Pfade umgewandelt bzw.
eingebettet sein. Bilder benötigen eine Auflösung
von mind. 300 dpi, Strichzeichnungen sollten
Vektoren sein.
Alle Anzeigen sind mit Beschnittmarken anzuliefern.
Offene Daten (Adobe InDesign) auf Anfrage.

Farben: Druckfarben (CMYK) nach ISO 2846-1.
Das passende Farbprofil ist ISO coated v2.
Proof: Druckunterlagen für Farbanzeigen können nur
mit einem auf Papier gelieferten farbverbindlichen
Proof mit FOGRA-Medienkeil zuverlässig
verarbeitet werden. Ohne diese Farbproofs
sind Farbabweichungen unvermeidlich.
Datenarchivierung: Druckunterlagen werden bis längstens 3 Monate
nach Auftragsabwicklung aufbewahrt.
Gewährleistung: Nur was geliefert wird, kann auch verwendet
werden. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen
und insbesondere bei Farbe kann der Verlag keine
Haftung übernehmen.
Kontakt:

Disposition:
Heike Rauschkolb
(Datenanlieferung, Rechnungen)
Tel.: 06131 / 992-241
E-Mail: h.rauschkolb@vfmz.de



IVW-geprüfte Auflagenzahlen bedeuten für Werbekunden

- regelmäßige, neutrale Auflagenprüfung
- nachweislich verlässliche Angaben
- Vergleichbarkeit dank transparenter Leistungskennziffern
- eine professionelle Planungsgrundlage

Die Verwendung des Zeichens
ist nur IVW-Mitgliedern gestattet.
www.ivw.de/logo-info

WISSEN, WAS ZÄHLT



| Erscheinungstermin Anzeigenschluss | Messen/ Veranstaltungen | Mechanische, hydraulische und pneumatische Antriebstechnik | | Elektrische Antriebstechnik und Automatisierung | | Antriebskomponenten und Software | |
|---|---|--|---|--|---|--------------------------------------|--|
| | | Themen | Produktbeispiele | Themen | Produktbeispiele | Themen | Produktbeispiele |
| 1-2 07.02.2024 23.01.2024 Redaktionsschluss 21.12.2023 | | SPECIAL | | Predictive Maintenance und Condition Monitoring | | | |
| | | Getriebe/ Getriebemotoren | Riemen- und Kettengetriebe: mit Flach-, Keil-, Synchronriemen, Kettengetriebe, Riemen und Ketten | Umrichter- technik | Frequenzumrichter, Servoumrichter, Stromrichter, Sanftanlasser, Leistungs- halbleiter, Lüfter, Software | Instandhaltung | Verfahren und Geräte zur Instand- haltung, Schadensfrüherkennung, Condition Monitoring |
| | | Wälz- und Gleitlager | Kugellager, Rollenlager, Nadellager, Gelenklager, Gleitlager | Bremswider- stände | Leistungswiderstände, Festwiderstände, PTC-Widerstände | Berechnung und Simulation | Berechnung und Simulation von mechanischen und elektrischen Antrieben |
| | | Hydraulik und Pneumatik | Hydromotoren, Hydraulikzylinder, Druckluftmotoren, Pneumatikzylinder | Direktantriebe | Linearmotoren, Torquemotoren | Dichtungen | Wellen-, Elastomerdichtungen, Abstreifer, Flachdichtungen, Klebstoffe, Drehdurchführungen |
| 3 05.03.2024 19.02.2024 Redaktionsschluss 18.01.2024 | LogiMAT 19.03.-21.03.2024 Stuttgartaintenance maintenance 21.02.-22.02.2024 Dortmund | SPECIAL | | Intelligente Sicherheit: Kupplungen und Bremsen | | | |
| | | Lineartechnik | Kugel-, Rollen-, Gleitführungen, Linear- einheiten, Linearlager, Gewindetriebe, Positionier-, Spindelhubgetriebe, Zahnstangengetriebe | Steuern und Automatisieren | Servoregler, Sanftanlasser, Bremssteuerungen, Stromrichter, SPS, Motion Control, Bussysteme, Kabel, | Instandhaltung | Verfahren und Geräte zur Instand- haltung, Schadensfrüherkennung, Condition Monitoring |
| | | Getriebe/ Getriebemotoren | Zahnradgetriebe: Stirnrad- und Planeten- getriebe, Schnecken- u. Kegellradgetriebe, hoch übersetzende Getriebe, spielarme Getriebe, Servogetriebe, Sondergetriebe | Elektromotoren | Standard-, Servo-, Schritt-, Torque-, Linearmotoren, Sonder-, Bremsmotoren, AC-/DC-Motoren | Berechnung und Simulation | Berechnung und Simulation von mechanischen und elektrischen Antrieben |
| | | Kupplungen und Bremsen | Starre und elastische Kupplungen, Schaltkupplungen, Freiläufe, Bremsen | Drehgeber | Resolver, Encoder, Absolut- und Inkrementalgeber | Dichtungen | Wellen-, Elastomerdichtungen, Abstreifer, Flachdichtungen, Klebstoffe, Drehdurchführungen |
| 4 04.04.2024 18.03.2024 Redaktionsschluss 19.02.2024 | Hannover Messe 22.04.-26.04.2024 Hannover Control 23.04.-26.04.2024 Stuttgart | SPECIAL | | Zur HANNOVER MESSE 2024: Neuheiten und Technologien rund um die Antriebstechnik | | | |
| | | Wälz- und Gleitlager | Kugellager, Rollenlager, Nadellager, Gelenklager, Gleitlager | Elektromotoren | Standard-, Servo-, Schritt-, Torque-, Linearmotoren, Sonder-, Bremsmotoren, AC-/DC-Motoren | Tribologie | Schmieröle, Schmierfette, Schmierpasten, Öler, Kühler, Filter, Beschichtungen |
| | | Getriebe/ Getriebemotoren | Getriebemotoren: Gleichstrom-, Wechselstrom- oder Drehstrommotoren mit Stirnrad-, Kegellrad-, Schnecken-, Planeten- oder Verstellgetriebe | Steuern und Automatisieren | Servoregler, Sanftanlasser, Stromrichter, SPS, Motion Control, Bussysteme, Kabel, Steckverbinder, Energieketten | Instandhaltung | Verfahren und Geräte zur Instand- haltung, Schadensfrüherkennung, Condition Monitoring |
| | | Antriebselemente und Normteile | Riemen- und Kettengetriebe: Flach-, Keil-, Synchronriemen, Kettengetriebe, Riemen und Ketten, Räder, Rollen, Spurkranzräder | Sensorik und Messtechnik | Sensoren für Weg, Winkel, Drehzahl und Drehmoment, Prüf- und Überwachungsgeräte | Analyse und Optimierung | Energieeffizienz, Analyse und Reduzierung von Schwingungen, Geräuschen und Verbrauch in Motoren und Getrieben, Prüfstände |

Änderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten



| Erscheinungstermin Anzeigenschluss | Messen/ Veranstaltungen | Mechanische, hydraulische und pneumatische Antriebstechnik | | Elektrische Antriebstechnik und Automatisierung | | Antriebskomponenten und Software | |
|---|--|---|--|---|--|--|---|
| | | Themen | Produktbeispiele | Themen | Produktbeispiele | Themen | Produktbeispiele |
| 5 06.05.2024 18.04.2024 Redaktionsschluss 19.03.2024 | | SPECIAL | | Automation und Robotik | | | |
| | | Kupplungen und Bremsen Lineartechnik Getriebe/Getriebemotoren | Starre und elastische Kupplungen, Schaltkupplungen, Freiläufe, Bremsen Kugel-, Rollen-, Gleitführungen, Lineareinheiten, Linearlager, Gewindetriebe, Positionier-, Spindelhubgetriebe, Zahnstangengetriebe Zahnradgetriebe: Stirnrad- und Planetengetriebe, Schnecken- u. Kegelradgetriebe, hoch übersetzende Getriebe, spielarme Getriebe, Servogetriebe, Sondergetriebe | Umrichtertechnik Direktantriebe Sicherheits-technik | Frequenzumrichter, Servoumrichter, Stromrichter, Sanftanlasser, Leistungshalbleiter, Lüfter, Software Linearmotoren, Torquemotoren Sichere Antriebe, Safety Integration, Sicherheits-SPSen, Sicherheits-sensoren, Motorsensicherheit, Abschaltgeräte | Dichtungen Berechnung und Simulation Werkstoffe | Wellen-, Elastomerdichtungen, Abstreifer, Flachdichtungen, Klebstoffe, Drehdurchführungen Berechnung und Simulation von mechanischen und elektrischen Antrieben Metalle und Kunststoffe als Antriebs Elemente |
| | | | | | | | |
| 6 05.06.2024 17.05.2024 Redaktionsschluss 17.04.2024 | Sensor+Text 11.06.-13.06.2024 Nürnberg | SPECIAL | | Sensorik & Messtechnik | | | |
| | | Wälz- und Gleitlager Getriebe/Getriebemotoren | Kugellager, Rollenlager, Nadellager, Gelenklager, Gleitlager Getriebemotoren: Gleichstrom-, Wechselstrom- oder Drehstrommotoren mit Stirnrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Planeten- oder Verstellgetriebe Großgetriebe: Brecher-, Mahl-, Zement-, Schiffs-, Extruder-, Turbogetriebe, usw. | Elektromotoren Steuern und Automatisieren Sensorik und Messtechnik | Standard-, Servo-, Schritt-, Torque-, Linearmotoren, Sonder-, Bremsmotoren, AC-/DC-Motoren Servoregler, Sanftanlasser, Bremssteuerungen, Stromrichter, SPS, Motion Control, Bussysteme, Kabel, Steckverbinder, Energieketten... Sensorik und Messtechnik für Weg, Winkel, Drehzahl und Drehmoment, Prüf- und Überwachungsgeräte... | Verbindungstechnik Analyse und Optimierung Instandhaltung | Welle-Nabe-Verbindungen, Klemmnaben, Klebstoffe, Sicherungsringe Energieeffizienz, Analyse und Reduzierung von Schwingungen, Geräuschen und Verbrauch in Motoren und Getrieben, Prüfstände Verfahren und Geräte zur Instandhaltung, Schadensfrüherkennung, Condition Monitoring |
| | | | | | | | |
| 7 03.07.2024 18.06.2024 Redaktionsschluss 17.05.2024 | | SPECIAL | | Antriebstechnik in der Schwerindustrie | | | |
| | | Kupplungen und Bremsen Antriebs Elemente und Normteile Lineartechnik | Starre und elastische Kupplungen, Schaltkupplungen, Freiläufe, Bremsen Riemen- und Kettengetriebe: Flach-, Riemen und Ketten, Spannrollen, Umlenkrollen, Stoßdämpfer Kugel-, Rollen-, Gleitführungen, Lineareinheiten, Linearlager, Gewindetriebe, Positionier-, Spindelhubgetriebe, Zahnstangengetriebe | Drehgeber Steuern und Automatisieren Umrichtertechnik | Resolver, Encoder, Absolut-, Inkrementalgeber Servoregler, Sanftanlasser, Bremssteuerungen, Stromrichter, SPS, Motion Control, Bussysteme, Kabel, Steckverbinder, Energieketten... Frequenzumrichter, Servoumrichter, Stromrichter, Sanftanlasser, Leistungshalbleiter, Lüfter, Software | Werkstoffe Tribologie Berechnung und Simulation | Metalle und Kunststoffe als Antriebs Elemente Schmieröle, Schmierfette, Schmierpasten, Öler, Kühler, Filter, Beschichtungen Berechnung und Simulation von mechanischen und elektrischen Antrieben |
| | | | | | | | |

Änderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten

| Erscheinungstermin Anzeigenschluss | Messen/ Veranstaltungen | Mechanische, hydraulische und pneumatische Antriebstechnik | | Elektrische Antriebstechnik und Automatisierung | | Antriebskomponenten und Software | |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|---|
| | | Themen | Produktbeispiele | Themen | Produktbeispiele | Themen | Produktbeispiele |
| 8 01.08.2024 17.07.2024 Redaktionsschluss 19.06.2024 | | SPECIAL | | Elektromotoren und Umrichtertechnik | | | |
| | | Getriebe/ Getriebemotoren | Zahnradgetriebe: Stirnrad- und Planetengetriebe, Schnecken- u. Kegelradgetriebe, hoch übersetzende Getriebe, spielarme Getriebe, Servogetriebe, Sondergetriebe Getriebemotoren: Gleichstrom-, Wechselstrom- oder Drehstrommotoren mit Stirnrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Planeten- oder Verstellgetriebe | Elektromotoren | Standard-, Servo-, Schritt-, Torque-, Linearmotoren, Sonder-, Bremsmotoren, AC-/DC-Motoren | Verbindungstechnik | Welle-Nabe-Verbindungen, Klemmnaben, Klebstoffe, Sicherungsringe |
| | | Hydraulik und Pneumatik | Hydromotoren, Hydraulikzylinder, Druckluftmotoren, Pneumatikzylinder | Sensorik und Messtechnik | Weg- und Winkelsensoren, Sensoren für Drehzahl und Drehmoment, Mess-, Prüf- und Überwachungsgeräte | Dichtungen | Wellen-, Elastomerdichtungen, Abstreifer, Flachdichtungen, Klebstoffe, Drehdurchführungen |
| 9 03.09.2024 19.08.2024 Redaktionsschluss 22.07.2024 | FACHPACK 24.09.-26.09.2024 Nürnberg | SPECIAL | | Antriebe für Produktionsmaschinen | | | |
| | | Lineartechnik | Kugel-, Rollen-, Gleitführungen, Lineareinheiten, Linearlager, Gewindetriebe, Positionier-, Spindelhubgetriebe, Zahnstangengetriebe | Umrichtertechnik | Frequenzumrichter, Servoumrichter, Stromrichter, Sanftanlasser, Leistungshalbleiter, Lüfter, Software | Instandhaltung | Verfahren und Geräte zur Instandhaltung, Schadensfrüherkennung, Condition Monitoring |
| | | Wälz- und Gleitlager | Kugellager, Rollenlager, Nadellager, Gelenklager, Gleitlager | Elektromotoren | Standard-, Servo-, Schritt-, Torque-, Linearmotoren, Sonder-, Bremsmotoren, AC-/DC-Motoren | Berechnung und Simulation | Berechnung und Simulation von mechanischen und elektrischen Antrieben |
| Getriebe/ Getriebemotoren | Getriebemotoren: Gleichstrom-, Wechselstrom- oder Drehstrommotoren mit Stirnrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Planeten- oder Verstellgetriebe | Drehgeber | Resolver, Encoder, Absolut-, Inkrementalgeber | Tribologie | Schmieröle, Schmierfette, Schmierpasten, Öler, Kühler, Filter, Beschichtungen | | |
| 10 02.10.2024 17.09.2024 Redaktionsschluss 20.08.2024 | Motek 08.10.-11.10.2024 Stuttgart Fakuma 15.10.-19.10.2024 Friedrichshafen | SPECIAL | | Zur Motek 2024: Antriebe und Antriebslösungen rund um die Montage- und Handhabungstechnik | | | |
| | | Kupplungen und Bremsen | Starre und elastische Kupplungen, Schaltkupplungen, Freiläufe, Bremsen | Steuern und Automatisieren | Servoregler, Sanftanlasser, Bremssteuerungen, Stromrichter, SPS, Motion Control, Bussysteme, Kabel, Steckverbinder, Energieketten... | Analyse und Optimierung | Energieeffizienz, Analyse und Reduzierung von Schwingungen, Geräuschen und Verbrauch in Motoren und Getrieben, Prüfstände |
| | | Getriebe/ Getriebemotoren | Zahnradgetriebe: Stirnrad- und Planetengetriebe, Schnecken- u. Kegelradgetriebe, hoch übersetzende Getriebe, spielarme Getriebe, Servogetriebe, Sondergetriebe | Direktantriebe | Linearmotoren, Torquemotoren usw. | Verbindungstechnik | Welle-Nabe-Verbindungen, Klemmnaben, Klebstoffe, Sicherungsringe |
| Antriebs-elemente und Normteile | Riemen- und Kettengertriebe: Flach-, Keil-, Synchronriemen, Kettengertriebe, Keilwellen, Zahnwellen, Stoßdämpfer | Sensorik und Messtechnik | Weg- und Winkelsensoren, Sensoren für Drehzahl und Drehmoment, Mess-, Prüf- und Überwachungsgeräte | Dichtungen | Wellen-, Elastomerdichtungen, Abstreifer, Flachdichtungen, Klebstoffe, Drehdurchführungen | | |

| Erscheinungstermin Anzeigenschluss | Messen/ Veranstaltungen | Mechanische, hydraulische und pneumatische Antriebstechnik | | Elektrische Antriebstechnik und Automatisierung | | Antriebskomponenten und Software | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | | Themen | Produktbeispiele | Themen | Produktbeispiele | Themen | Produktbeispiele |
| SONDERAUSGABE MOBILITY 11.10.2024 25.09.2024 Redaktionsschluss 28.08.2024 | | Sonderheft: MOBILITY Komponenten und Systeme der Top-Technologieführer u.a. aus den Bereichen alternative Antriebslösungen, Connectivity, leistungsstarke Hard- und Software, Steuerungstechnik sowie Automatisierung und autonome Maschinen MOBILITY zeigt Fahrzeugtechnik, die bewegt und gibt einen umfassenden Überblick über Trendtechnologien, Innovationen und Marktneuheiten. | | | | | |
| 11 29.10.2024 14.10.2024 Redaktionsschluss 13.09.2024 | sps smart production solutions 12.11.-14.11.2024 Nürnberg | SPECIAL | | Zur SPS 2024: Trends, Innovationen, Technologien | | | |
| | | Getriebe/Getriebemotoren Wälz- und Gleitlager Lineartechnik | Gleichstrom-, Wechselstrom- oder Drehstrommotoren mit Stirnrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Planeten- oder Verstellgetriebe Kugellager, Rollenlager, Nadellager, Gelenklager, Gleitlager Kugel-, Rollen-, Gleitführungen, Lineareinheiten, Linearlager, Gewindetriebe, Positionier-, Spindelhubgetriebe, Zahnstangengetriebe | Elektromotoren Umrichtertechnik Steuern und Automatisieren | Standard-, Servo-, Schritt-, Torque-, Linearmotoren, Sonder-, Bremsmotoren, AC-/DC-Motoren Frequenzumrichter, Servoumrichter, Stromrichter, Sanftanlasser, Leistungshalbleiter, Lüfter, Software Servoregler, Sanftanlasser, Bremssteuerungen, Stromrichter, SPS, Motion Control, Bussysteme, Kabel, Steckverbinder, Energieketten... | Berechnung und Simulation Werkstoffe Instandhaltung | Berechnung und Simulation von mechanischen und elektrischen Antrieben Metalle und Kunststoffe als Antriebs-elemente Verfahren und Geräte zur Instandhaltung, Schadensfrüherkennung, Condition Monitoring |
| SONDERAUSGABE MARKTÜBERSICHT 28.11.2024 13.11.2024 Redaktionsschluss 15.10.2024 | | antriebstechnik Marktübersicht 2025 Die Marktübersicht der Antriebstechnik für Konstrukteure, Entwickler und Einkäufer bietet zu antriebstechnischen Entwicklungen, Produkten und Lösungen einen hervorragenden Marktüberblick.. Anzeigenpreise siehe Seite 10 | | | | | |
| 12 04.12.2024 19.11.2024 Redaktionsschluss 21.10.2024 | | SPECIAL | | Antriebstechnik für Medizin und Labor: Komponenten, Systeme, Lösungen | | | |
| | | Kupplungen und Bremsen Hydraulik und Pneumatik Getriebe/Getriebemotoren | Starre und elastische Kupplungen, Schaltkupplungen, Freiläufe, Bremsen Hydromotoren, Hydraulikzylinder, Druckluftmotoren, Pneumatikzylinder Großgetriebe: Brecher-, Mahl-, Zement-, Schiffs-, Extruder-, Turbogetriebe | Drehgeber Direktantriebe Sicherheitstechnik | Resolver, Encoder, Absolut-, Inkrementalgeber Linearmotoren, Torquemotoren usw. Sichere Antriebe, Safety Integration, Sicherheits-SPSen, Sicherheitssensoren, Motorsicherheit, Abschaltgeräte usw. | Dichtungen Verbindungstechnik Analyse und Optimierung | Wellen-, Elastomerdichtungen, Abstreifer, Flachdichtungen, Klebstoffe, Drehdurchführungen Welle-Nabe-Verbindungen, Klemmnaben, Klebstoffe, Sicherungsringe Energieeffizienz, Analyse und Reduzierung von Schwingungen, Geräuschen und Verbrauch in Motoren und Getrieben, Prüfstände |

antriebstechnik Marktübersicht 2025

Ein Werbeträger der Sonderklasse für Ihre Langzeitwerbung!

Die Marktübersicht antriebstechnik ist der INNOVATION SCOUT 2025!

Die Redaktion stellt in klar gegliederten Clustern die Technologieführer der jeweiligen Kategorie vor: Unternehmen sowie deren neue Produkte, die auch über das Jahr 2024 hinaus zukunftsweisend sind. Fach- oder Anwenderartikel werden ergänzt durch übersichtliche Firmen-Profile und Innovationsbeiträge aus der Welt der Antriebstechnik. Der Leser erhält detaillierte Angaben zu Technologien, Einsatzmöglichkeiten sowie die wichtigsten technischen Daten, Trends und wissenschaftlichen Entwicklungen – in der Summe entsteht eine umfassende Marktübersicht in allen Kategorien der Antriebstechnik. Von Elektromotoren und deren Drehzahl-, Brems- und Anlaufsteuerungen über Kupplungen, Getriebe sowie Wälz- und Gleitlager bis hin zu den verschiedensten Antriebselementen wie Riemen, Ketten, Dichtungen und Zubehör.

Der Markt der antriebstechnik wird hier in einem unvergleichlichen Produktgruppen- und Lieferantenverzeichnis dargestellt.

Die antriebstechnik Marktübersicht erscheint mit hoher Reichweite (11.890 Exemplare!) in Print und als E-Paper, das sowohl über Newsletter, Social Media und über www.antriebstechnik.de verbreitet wird.

HOHE REICHWEITE
11.890
Print + E-Paper
+ 7.855 digitale Verbreitung



ANZEIGENSCHLUSS 13.11. 2024
ERSCHEINUNGSTERMIN 28.11. 2024

Anzeigenpreise (4c): Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt

| Formate | Satzspiegel-Formate Breite x Höhe (mm) | Anschnitt-Formate* Breite x Höhe (mm) | Preis in € |
|------------------|--|--|------------|
| Titelseite | --/-- | 210 x 297 | 10.950,00 |
| 2. Umschlagseite | 185 x 265 | 210 x 297 | 8.920,00 |
| 1. rechte Seite | 185 x 265 | 210 x 297 | 8.920,00 |
| 4. Umschlagseite | 185 x 265 | 210 x 297 | 8.920,00 |
| 1/1 | 185 x 265 | 210 x 297 | 7.430,00 |
| Junior Page | 135 x 185 | 146 x 202 | 4.530,00 |
| 1/2 | hoch quer 90 x 265 185 x 130 | 104 x 297 210 x 145 | 4.205,00 |
| 1/3 | hoch quer 60 x 265 185 x 90 | 72 x 297 210 x 105 | 3.100,00 |
| 1/4 | 2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60 | 104 x 145 55 x 297 210 x 75 | 2.310,00 |
| 1/6 | 60 x 130 | 72 x 145 | 1.740,00 |
| 1/8 | 2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30 | 104 x 75 55 x 145 210 x 45 | 1.210,00 |

*Formate im Anschnitt: zzgl. 3 mm Beschnittzugabe
Alle Anzeigen sind mit Beschnittmarken anzuliefern.

Preise für Portraits im vorgegebenen Template-Format:

2/1 Seite: 1/1 Seite Portrait + 1/1 Seite Fachbeitrag € 5.500
1/1 Seite Portrait € 3.900
1/2 Seite Portrait € 2.900

MOBILITY

MOBILE LÖSUNGEN FÜR DEN BETRIEBLICHEN EINSATZ

Das Sonderheft der Zeitschrift O+P Fluidtechnik

Ob in der Landwirtschaft, auf der Baustelle, im innerbetrieblichen Umfeld oder Logistik – der Einsatz mobiler Systeme mit spezifischen Einsatzbereichen nimmt stetig zu. Dabei steigen die technischen Anforderungen an die Leistungsfähigkeit dieser Maschinen: Ob gesetzliche Forderungen nach einem geringeren CO₂-Fußabdruck, der betriebswirtschaftliche Wunsch nach einer immer höheren Effizienz oder aber die Notwendigkeiten der Digitalisierung und Vernetzung – die Entwickler mobiler Systeme zeigen sich innovationsstark und präsentieren Lösungen für immer mehr Arbeitsbereiche.

Das Sonderheft **MOBILITY** zeigt Lösungen der Top-Technologieführer bei alternativen Antrieben, Connectivity, leistungsstarke Hard- und Software, intelligente Steuerungs-technologie, aber auch zur Automatisierung und für autonome Maschinen.

MOBILITY gibt einen umfassenden Überblick über Trendtechnologien, Innovationen und Marktneuheiten. So werden initiale Entwicklungsimpulse für Konstrukteure und Entwickler bei Maschinenherstellern, OEMs und Anwendern gesetzt.



**Gesamtauflage: 28.722 Print
 + E-Paper + 22.359 weitere
 digitale Verbreitung**

Anzeigenschluss: 25.09.2024
 Erscheinungstermin: 11.10.2024

Systeme im Heft:

- Flurförderzeuge
- Drohnen
- mobile Roboter
- Sondermaschinen
- Baumaschinen
- Landmaschinen
- fahrerlose Transportsysteme

Zielgruppe:

- Konstrukteure und Entwickler in der Industrie
- Fluidtechnik-Ingenieure
- Maschinenhersteller von mobilen Maschinen und Peripherie

Anzeigenpreise (4c): Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt

| Formate | | Satzspiegel-Formate Breite x Höhe (mm) | Anschnitt-Formate* Breite x Höhe (mm) | Preis in € |
|---------|------------------|--|--|------------|
| | Titelseite | --/-- | 210 x 297 | 8.700,00 |
| | 2. Umschlagseite | 185 x 265 | 210 x 297 | 7.645,00 |
| | 1. rechte Seite | 185 x 265 | 210 x 297 | 7.645,00 |
| | 4. Umschlagseite | 185 x 265 | 210 x 297 | 7.645,00 |
| | 1/1 | 185 x 265 | 210 x 297 | 6.730,00 |
| | Junior Page | 135 x 185 | 146 x 202 | 3.915,00 |
| | 1/2 | hoch quer 90 x 265 185 x 130 | 104 x 297 210 x 145 | 3.650,00 |
| | 1/3 | hoch quer 60 x 265 185 x 90 | 72 x 297 210 x 105 | 2.735,00 |
| | 1/4 | 2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60 | 104 x 145 55 x 297 210 x 75 | 2.020,00 |
| | 1/6 | 60 x 130 | 72 x 145 | 1.550,00 |
| | 1/8 | 2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30 | 104 x 75 55 x 145 210 x 45 | 1.055,00 |

*Formate im Anschnitt: zzgl. 3 mm Beschnittzugabe
 Alle Anzeigen sind mit Beschnittmarken anzuliefern.



Porträt

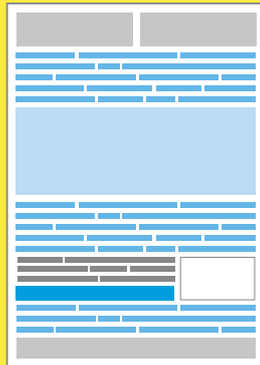
Name: antriebstechnik Newsletter

Kurzcharakteristik: Der wöchentlich erscheinende Newsletter informiert über Entwicklungen, Trends, Veranstaltungen, Firmen, Messen aus dem Bereich der Antriebstechnik.

Zielgruppe: Entscheider in Geschäftsführung, Konstruktion, Entwicklung und Produktion im anwenderbezogenen Antriebstechnikmarkt. Alle Empfänger des Newsletters haben über das „double Opt-In“-Verfahren Ihr Einverständnis zum Erhalt von Mailings gegeben.

STAND-ALONE-NEWSLETTER

Mit einem Stand-Alone-Mailing profitieren Sie von maximaler Exklusivität. Sie erreichen Ihre Zielgruppe mit Ihrer Botschaft direkt in deren Postfach. Sie liefern den inhaltlichen Input und Informationen zur gewünschten Zielgruppe, wir kümmern uns um den Rest!



EXKLUSIV NUR FÜR IHR UNTERNEHMEN:

■ Ihr Text ■ Unser Design ■ Skalierbarer Adresspool

Preis: pro Empfängeradresse € 0,75
 Set-Up Kosten € 380,-

zzgl. der jeweils gültigen MwSt.,
 keine Rabattierung möglich, nur Belieferung der Gesamtabonnennten möglich.

Skalierbare und erweiterte Zielgruppenselektionen auf Anfrage.

Preisliste/Werbeformen

Werbeformen und Preise: (zzgl. der jeweils gültigen MwSt)

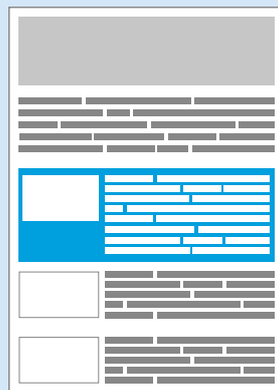
SUPERBANNER



Preise:
 erste Stelle: € 690,-
 alle weiteren: € 650,-

Format/Größe:
 max. 30 KB
 560 x 80 Pixel

CONTENT-AD



Preise:
 erste Stelle: € 840,-
 alle weiteren: € 780,-

Format/Größe:
 max. 30 KB
 Headline: 45 Zeichen inkl. Leerzeichen
 Text-AD: 400 Zeichen inkl. Leerzeichen
 Bild: 255 x 163 Pixel (verlinkbar auf Ihren Content, z.B. Videos) mit „ANZEIGE“ gekennzeichnet

Formate und Technische Angaben

Dateiformate: jpg, gif und png (nicht animiert)
Format des Newsletters: Multipart (HTML+Text)
Lieferadresse: per E-Mail an: druckunterlagen@vfmz.de
Lieferfrist: mindestens 4 Werktage vor Newsletterversand

Gesamtverbreitung

Newsletter-Abonnenten und Verbreitung über Social Media: 9.745 (Stand 09/2023)

E-PAPER MAILER



Sie suchen eine außergewöhnliche exklusive Werbeform, bei der Sie Ihre Produkte zielgruppengenau platzieren können? Hier ist sie: Ihre neue Werbefläche in unserem E-Paper Mailer!

Mehr dazu erfahren Sie auf Seite 14.



erscheint wöchentlich

| | Buchungsschluss | Erscheinungstermin | | Buchungsschluss | Erscheinungstermin |
|----|-----------------|--------------------|----|-----------------|--------------------|
| 01 | 20.12.2023 | 03.01.2024 | 27 | 27.06.2024 | 03.07.2024 |
| 02 | 04.01.2024 | 10.01.2024 | 28 | 04.07.2024 | 10.07.2024 |
| 03 | 11.01.2024 | 17.01.2024 | 29 | 11.07.2024 | 17.07.2024 |
| 04 | 18.01.2024 | 24.01.2024 | 30 | 18.07.2024 | 24.07.2024 |
| 05 | 25.01.2024 | 31.01.2024 | 31 | 25.07.2024 | 31.07.2024 |
| 06 | 01.02.2024 | 07.02.2024 | 32 | 01.08.2024 | 07.08.2024 |
| 07 | 06.02.2024 | 14.02.2024 | 33 | 08.08.2024 | 14.08.2024 |
| 08 | 15.02.2024 | 21.02.2024 | 34 | 15.08.2024 | 21.08.2024 |
| 09 | 22.02.2024 | 28.02.2024 | 35 | 22.08.2024 | 28.08.2024 |
| 10 | 29.02.2024 | 06.03.2024 | 36 | 29.08.2024 | 04.09.2024 |
| 11 | 07.03.2024 | 13.03.2024 | 37 | 05.09.2024 | 11.09.2024 |
| 12 | 14.03.2024 | 20.03.2024 | 38 | 12.09.2024 | 18.09.2024 |
| 13 | 21.03.2024 | 27.03.2024 | 39 | 19.09.2024 | 25.09.2024 |
| 14 | 26.03.2024 | 03.04.2024 | 40 | 26.09.2024 | 02.10.2024 |
| 15 | 04.04.2024 | 10.04.2024 | 41 | 02.10.2024 | 09.10.2024 |
| 16 | 11.04.2024 | 17.04.2024 | 42 | 10.10.2024 | 16.10.2024 |
| 17 | 18.04.2024 | 24.04.2024 | 43 | 17.10.2024 | 23.10.2024 |
| 18 | 24.04.2024 | 30.04.2024 | 44 | 24.10.2024 | 30.10.2024 |
| 19 | 02.05.2024 | 08.05.2024 | 45 | 30.10.2024 | 06.11.2024 |
| 20 | 08.05.2024 | 15.05.2024 | 46 | 07.11.2024 | 13.11.2024 |
| 21 | 15.05.2024 | 22.05.2024 | 47 | 14.11.2024 | 20.11.2024 |
| 22 | 23.05.2024 | 29.05.2024 | 48 | 21.11.2024 | 27.11.2024 |
| 23 | 29.05.2024 | 05.06.2024 | 49 | 28.11.2024 | 04.12.2024 |
| 24 | 06.06.2024 | 12.06.2024 | 50 | 05.12.2024 | 11.12.2024 |
| 25 | 13.06.2024 | 19.06.2024 | 51 | 12.12.2024 | 18.12.2024 |
| 26 | 20.06.2024 | 26.06.2024 | | | |



ERREICHEN SIE DIE MAXIMALE AUFMERKSAMKEIT UNSERER LESER!

E-PAPER MAILER

Sie suchen eine außergewöhnliche exklusive Werbeform, bei der Sie Ihre Produkte zielgruppengenau platzieren können?

Hier ist sie: Ihre neue Werbefläche in unserem **E-Paper Mailer!**

Präsentieren Sie Ihren Werbebanner auf zwei exklusiven Positionen, die Ihnen eine optimale Reichweite und Sichtbarkeit bietet.

Mit unserem **E-Paper Mailer** versenden wir die aktuellen Ausgaben unserer Fachzeitschriften als E-Paper an die interessierte Zielgruppe.

1. PREMIUM MAILER - BANNER

Ihre Botschaft wird inmitten hochwertiger redaktioneller Inhalte platziert.

TECHNISCHE DATEN:

560 x 80 px

Preis: € 2.000,-

2. MAILER - BANNER

Ihre Botschaft wird in unseren E-Paper Mailings platziert

TECHNISCHE DATEN:

560 x 80 px

Preis: € 1.500,-



1. PREMIUM MAILER-BANNER 560 x 80 px

Wir freuen uns Ihnen heute die neue Ausgabe der **antriebstechnik** kostenfrei als E-Paper zur Verfügung zu stellen.

Klicken Sie einfach auf das Titelbild und freuen Sie sich auf folgende Themen:

TITELSTORY

Hygienic Design – Kaum Chancen für Bakterien und Keime

ELEKTRISCHE ANTRIEBSTECHNIK

Leistungsniveau einer Kleinstadt: Große Elektromotoren testen

SPECIAL: ELEKTROMOTOREN UND UMRICHTERTECHNIK

Ganzheitliche Antriebslösungen: Energieeffizienz im System gedacht

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen
Miles Meier
Chefredakteur
m.meier@vmfz.de



2. MAILER-BANNER 560 x 80 px



VEREINIGTE FACHVERLAGE

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

[Kontakt](#)

[Mediadaten](#)



GESAMTVERBREITUNG:

Newsletter-Empfänger und
Verbreitung über Social Media:

14.745

Stand 09/2023



Porträt

- Web-Adresse:** www.antriebstechnik.de
- Kurzcharakteristik:** www.antriebstechnik.de liefert branchenübergreifende technische und nutzwertorientierte Informationen für die Konstruktion, Entwicklung und Anwendung von Antrieben, Steuerungen und antriebsnaher Automatisierung. Eine komfortable Suchfunktion liefert dem Nutzer ein schnelles und passendes Ergebnis zu Unternehmen und Produkten. Aktuelle Branchenmeldungen sowie managementrelevante Themen runden das Informationsangebot ab.
- Zielgruppe:** Entscheider in Konstruktion, Entwicklung und Produktion sowie Fach- und Führungskräfte im anwenderbezogenen Antriebstechnikmarkt.

Formate und Technische Angaben

- Dateiformate:** gif, jpg oder flash (Link muss in die Flash-Datei eingebettet sein, kein selbstabspielender Ton) Bei Flash-Bannern im swf-Format muss ein normaler Banner derselben Größe als gif- oder jpg-Datei mitgeliefert werden.
- Lieferadresse:** per E-Mail an: druckunterlagen@vfmz.de
- Lieferfrist:** mindestens 3 Werktage vor Schaltbeginn

Nutzungsdaten

- Page Impressions:** 152.574 (01-08 2023 Durchschnitt mtl.)
- Visits:** 9.419



Preisliste/Werbeformen

Werbeformen und Preise: (zzgl. der jeweils gültigen MwSt)

| Werbeform | Größe in Pixel | Daten-volumen | Preis / 1 Woche | Preis / 4 Wochen |
|---------------------|----------------|---------------|-----------------|------------------|
| 1 Billboard | 970 x 250 | 40 KB | € 650,- | € 2.355,- |
| 2 Large Leaderboard | 970 x 90 | 40 KB | € 425,- | € 1.700,- |
| 3 Leaderboard | 728 x 90 | 40 KB | € 305,- | € 1.130,- |
| 4 Half Page Banner | 300 x 600 | 40 KB | € 410,- | € 1.465,- |
| 5 Premium-Square | 300 x 300 | 40 KB | € 265,- | € 965,- |
| 6 Square | 300 x 300 | 40 KB | € 245,- | € 935,- |

Alle Banner laufen im Rotationsverfahren (max. 3 pro Platz).

CONTENT MARKETING

SPONSORED ARTICLE

Reichweite: 152.574 Pls

Preis: € 1.825,-

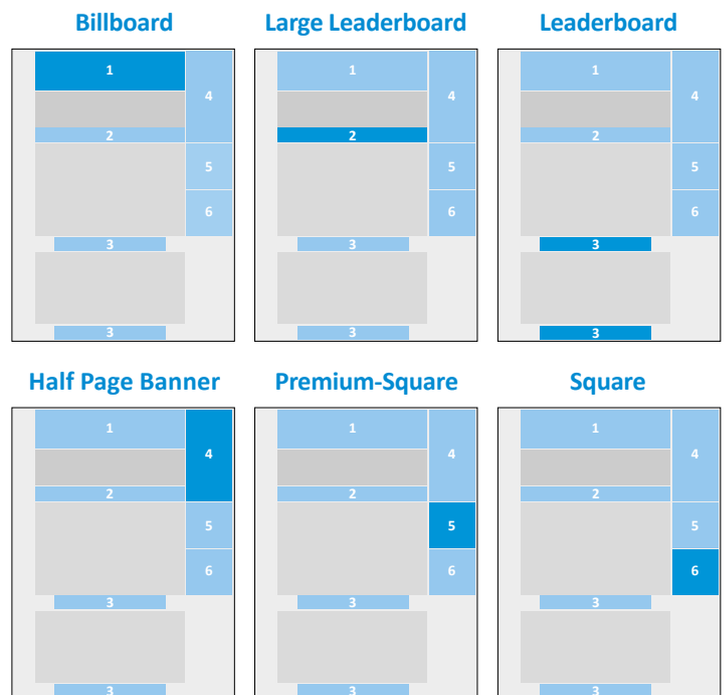
TECHNISCHE DATEN:

Inhalt: Teaser Text 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat,
Platzierung: Integration als Kurzbericht mit Link zu Original-Artikel mit max. 2.000 Zeichen



siehe Seite 17

Bannerformate und Platzierungen



Rabatte: Keine Rabattkombination zwischen Print und Website möglich. Abnahme innerhalb 12 Monate (Insertionsjahr)

| | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 5% | 10% | 15% | 20% |
| 3 Schaltungen | 6 Schaltungen | 12 Schaltungen | 24 Schaltungen |



SOCIAL-MEDIA-MARKETING MIT antriebstechnik

ALS MEDIEN-UNTERNEHMEN STELLEN WIR EIN UMFANGREICHES B2B-NETZWERK FÜR DEN ZUGANG ZU DEN PASSENDEN SOCIAL-MEDIA-ZIELGRUPPEN BEREIT.

Sie liefern Ihre Inhalte und wir bieten unsere reichweitenstarken Netzwerke.

Somit ermöglichen wir Ihnen einen erweiterten Zugang zu der gewünschten Zielgruppe, ohne eigenen Aufwand und ohne Bindung eigener Ressourcen.

NETZWERKE:



CONTENT MARKETING

SPONSORED POST



Reichweite: 15.000

Preis: € 890,-

erweiterte, skalierbare Reichweite auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN:

Inhalt: Text max. 400 - 500 Zeichen

(inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat,

Platzierung: Integration als Kurzbericht + Link

siehe Seite 17

WÄHLEN SIE IHREN REICHWEITEN-BOOSTER FÜR NATIONALE UND INTERNATIONALE ZIELGRUPPEN-CLUSTER IN SOCIAL MEDIA!

KONTAKTEN SIE IHRE THEMEN- ODER BRANCHEN-ZIELGRUPPEN!

Das Social Media Netzwerk der Vereinigten Fachverlage mit branchenübergreifenden Medienmarken bietet Ihnen eine deutliche Reichweitenverstärkung in Ihre Zielgruppen.

Wählen Sie aus den angebotenen nationalen oder internationalen Themen- und Branchenclustern oder lassen Sie sich individuell eine Kampagne zusammenstellen.

| Konstruktion und Entwicklung | Antriebs-technik | Fertigung und Produktion | Intralogistik und Supply Chain | Auto-matisierungs-technik | Prozess-industrie, Chemie- und Verfahrenstechnik | Fluidtechnik, Hydraulik und Pneumatik | Umwelt-technik | Maschinenbau | Industrie 4.0 |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| | | | | | | | | | |
| Nationale Verbreitung | | | | | | | | | |
| 90.000 | 80.000 | 80.000 | 70.000 | 90.000 | 90.000 | 80.000 | 50.000 | 150.000 | 150.000 |
| Internationale Verbreitung | | | | | | | | | |
| 1,4 Mio | 1,4 Mio | 750 Tsd | 1,2 Mio | 1,4 Mio | 900 Tsd | 550 Tsd | --- | 2,4 Mio | 2,4 Mio |

UNSER TEAM BERÄT SIE GERNE! (Kontakt siehe Seite 19)



NEU CONTENT MARKETING IN DER antriebstechnik

EFFEKTIVES ZIELGRUPPENMARKETING – INNOVATIV & INFORMATIV

Platzieren Sie Ihren Content direkt im redaktionellen Umfeld der antriebstechnik und transportieren Sie Ihre Botschaft wirkungsvoll in Ihre Zielgruppe. Profitieren Sie durch die native Einbindung von der hohen Glaubwürdigkeit und Fachkompetenz unserer Marke.

| | | | |
|-----------------|---|--------------|---|
| PRINT / E-PAPER | SPONSORED ARTICLE  <p>Reichweite: 21.745 <small>(Print+E-Paper)</small> Preis: € 1.710,-</p> <p>TECHNISCHE DATEN: Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p> | WEBSITE | SPONSORED ARTICLE  <p>Reichweite: 9.419 <small>Visits/152.574 Pls</small> Preis: € 1.825,-</p> <p>TECHNISCHE DATEN: Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p> |
| | SPONSORED CONTENT  <p>Reichweite: 9.745 Preis: € 1.655,-</p> <p>TECHNISCHE DATEN: Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p> | | SPONSORED POST  <p>Reichweite: 15.000 Preis: € 890,-</p> <p>TECHNISCHE DATEN: Inhalt: Text max. 400 - 500 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat</p> |
| NEWSLETTER | | SOCIAL MEDIA | |

Die Content-Bausteine sind individuell kombinier- und erweiterbar. Sprechen Sie uns an.

Die Preise sind nicht AE-abzugsfähig und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

CONTENT MARKETING KAMPAGNE

DIE KOMPLETTLÖSUNG: PERFEKT FÜR IHRE PRODUKT-UND MARKENBOTSCHAFT



DAS PAKET:

Sie buchen Ihren Content und erhalten die Verbreitung über vier Kanäle PRINT, NEWSLETTER, WEBSITE und SOCIAL MEDIA.

Profitieren Sie von der hohen Gesamtreichweite.

MEHRWERT, DER ÜBERZEUGT:

- Werbefreie Darstellung
- Inhalte ohne AD-Blocker
- Hohe Leserakzeptanz



KOMMUNIZIEREN SIE INTERNATIONALE UND EUROPAAWEIT IN IHRE FOKUS-MÄRKTE!

WORLD OF INDUSTRIES ist die englischsprachige Schlüssel-Medienmarke für Ihre Kommunikation in Zielmärkten wie: **Automation, Motion & Drives, Logistics, Smart Factory und Process Industry.**

Erreichen Sie Entscheider in Konstruktion, Entwicklung und Produktion, Logistik und Prozessindustrie in den wichtigsten Wirtschaftsmärkten in Europa und weltweit.

TOP-RUBRIKEN UND THEMEN:



NEU SPONSORED CONTENT / SPONSORED ARTICLE / SPONSORED POST

Bezahlte und somit garantierte redaktionelle Veröffentlichung zum Wunschtermin. Ihre englischsprachigen Inhalte, Produktvorstellungen ect. werden in redaktioneller Form auf der Webseite dargestellt. Content-Veröffentlichungen stehen temporär auf der Startseite und dauerhaft in der Themenrubrik.

CONTENT MARKETING

| | | |
|--|--|--|
| SPONSORED CONTENT NEWSLETTER <p>Reichweite: 29.355 Preis: € 1.880,-</p> <p>TECHNISCHE DATEN: Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p> | SPONSORED ARTICLE WEBSITE <p>Reichweite: 10.838 Visits: 94.574 PIs (Durchschnitt mtl.) Preis: € 1.600,-</p> <p>TECHNISCHE DATEN: Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p> | SPONSORED POST SOCIAL MEDIA <p>Reichweite: 25.000 Preis: € 1.325,-</p> <p>TECHNISCHE DATEN: Inhalt: Text max. 400 - 500 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat</p> |
|--|--|--|

NEWSLETTER

NEWSLETTER-EMPFÄNGER: 29.355 EUROPAAWEIT

| Werbeform | Größe | Daten-volumen | Preis erste Stelle | Preis alle weiteren |
|---|--|---------------|--------------------|---------------------|
| Superbanner | 560 x 80 Pixel | 30 KB | € 830,- | € 775,- |
| Content-Ad* (*mit Werbung gekennzeichnet) | 400 Zeichen inkl. Leerzeichen, Bild optional (verlinkbar auf Ihren Content, z.B. Videos) | 30 KB | € 995,- | € 915,- |

| | Buchungsschluss | Erscheinungstermin |
|---|-----------------|--------------------|
| 1 | 29.02.2024 | 06.03.2024 |
| 2 | 26.03.2024 | 03.04.2024 |
| 3 | 11.04.2024 | 17.04.2024 |
| 4 | 06.09.2024 | 12.09.2024 |
| 5 | 10.10.2024 | 16.10.2024 |
| 6 | 30.10.2024 | 06.11.2024 |

WEBSEITE

BESUCHER / ZUGRIFFE: 94.574 PAGE IMPRESSIONS – 10.838 Visits (01-08 2023 Durchschnitt mtl.)

| Werbeform | Größe in Pixel | Daten-volumen | Preis / 1 Woche | Preis / 4 Wochen |
|-----------|-------------------|---------------|-----------------|------------------|
| 1 | Billboard | 970 x 250 | € 650,- | € 2.355,- |
| 2 | Large Leaderboard | 970 x 90 | € 425,- | € 1.700,- |
| 3 | Leaderboard | 728 x 90 | € 305,- | € 1.130,- |
| 4 | Half Page Banner | 300 x 600 | € 410,- | € 1.465,- |
| 5 | Premium-Square | 300 x 300 | € 265,- | € 965,- |
| 6 | Square | 300 x 300 | € 245,- | € 935,- |

SOCIAL MEDIA

REACH: BIS 1 MILLIONEN

| Werbeform | Distribution | Reichweite | Preis in € |
|-----------|---------------|------------|------------|
| Post | Europaweit | 25.000 | 1.325,- |
| Post | International | 100.000 | 2.800,- |



alle Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt

**Individuelle Kommunikationswünsche können Sie gerne mit uns besprechen.
Wir sind offen für die Umsetzung Ihrer kreative Ideen. Kontaktieren Sie uns gerne!**

IHR KONTAKT IM VERLAG



Carmen Nawrath
Head of Sales
Tel.: 06131 / 992-245
c.nawrath@vfmz.de



Oliver Jennen
Senior Sales Director
Tel.: 06131 / 992-262
o.jennen@vfmz.de



Andreas Zepig
Senior Sales Director
Tel.: 06131 / 992-206
a.zepig@vfmz.de



Brigitte Mink
Auftragsmanagement
Social Media
Tel.: 06131 / 992-249
b.mink@vfmz.de



Sarina Granzin
Vertriebsmanagement
Tel.: 06131 / 992-148
s.granzin@vfmz.de



Heike Rauschkolb
Auftragsmanagement
Tel.: 06131 / 992-241
h.rauschkolb@vfmz.de

IHR KONTAKT VOR ORT IN DEUTSCHLAND

SKANDINAVIEN, ÖSTERREICH, SCHWEIZ, GB



Norddeutschland & Skandinavien
PLZ: 17000-33039, 33240-33829, 38000-38799,
49000-49699
Malte Mezger
Am Teich 5, 23689 Pansdorf
Tel.: 04504 / 67124
verlagsbuero-mezger@vfmz.de
Internet: www.mezger-media.de



Nordrhein-Westfalen
PLZ: 33040-33189, 40000-48739, 49700-53999,
57000-57499, 57650-59999
Kolja Kraus. Verlagsbüro NRW
Marcq-en-Baroeul-Straße 52, 45966 Gladbeck
Mobil: 0151 / 53834649
verlagsbuero-koljakraus@vfmz.de



Nicole Tückmantel
Mobil: 0151 / 53874418
verlagsbuero-koljakraus-nt@vfmz.de



**Rheinland-Pfalz, Südhessen, Saarland,
Schweiz & Großbritannien**
PLZ: 35000-36999, 54000-56999, 57500-57649,
60000-63549, 63640-63699, 64000-64699, 64760-67999
Stefan Strussione, STM media solutions
Forsthausstraße 14, 55127 Mainz
Tel.: 06131 / 8903-609
Mobil: 0178 / 4827480
verlagsbuero-strussione@vfmz.de



Südbayern & Österreich
PLZ: 80000-89619, 94000-94579
Heinz-Joachim Greiner
Bajuwarenstraße 19, 84030 Ergolding
Tel.: 0871 / 74292
verlagsbuero-greiner@vfmz.de



Berlin, NBL, Nordhessen
PLZ: 01000-16999, 34000-34999, 37000-37999,
38800-39999, 98500-99999
Uwe Sommerfeld
Iserstraße 58, 14513 Teltow
Tel.: 03328 / 3090566
uwe@sommerfeldmedia.de



Baden-Württemberg
PLZ: 68000-79999, 97860-97999
Dominik Lutz
Verlagsbüro Lutz
Alte Kreisstraße 2, 76149 Karlsruhe
Tel.: 0721 / 71725
verlagsbuero-lutz@vfmz.de



Nordbayern
PLZ: 63550-63639, 63700-63999, 64700-64759,
90000-93999, 95000-97859
Christian Schwert
Buchenstraße 20, 97225 Zelligen
Tel.: 09364 / 816880
Mobil: 0160 / 5852714
verlagsbuero-schwert@vfmz.de

IHR KONTAKT VOR ORT IM AUSLAND



Italien, Spanien, Portugal
Edgar Mäder
Emtrad Via Duccio Galimberti 7
12051 Alba (CN), Italien
Tel.: 0039 / 173 / 280 093
Mobil: 0039 / 335 / 591 7454
publications@emtrad.it



Frankreich
Marc Jouanny
Intern. Media Press & Marketing
6, Rue Saint Hubert
75011 Paris, Frankreich
Tel.: 0033 / 01 43 55 33 97
Mobil: 0033 / 608 975057
marc-jouanny@wanadoo.fr



USA, Kanada, Mexico
Patrick Venezia Jr.
The Venezia Group, LLC
19 Vom Eigen Drive
Convent Station, NJ 07960
Tel.: 001 / 973 / 206 1230
patrick@venezia.group



antriebstechnik



Vereinigte Fachverlage GmbH
Lise-Meitner-Straße 2, 55129 Mainz
Postfach 100465, 55135 Mainz

Verlagsleiter: Dr. Michael Werner
m.werner@vfmz.de

Ein Unternehmen der Cahensly-Medien

Mediadaten und AGBs
sind abrufbar unter:
www.vereinigte-fachverlage.de

HRB 2270, Amtsgericht Mainz
Geschäftsführer:
Dr. Olaf Theisen, Matthias Niewiem
Ust-Ident-Nr. DE 149063659

MY FACTORY.

**INDUSTRIELLE
AUTOMATION**

**DER
KONSTRUKTEUR**

VERFAHRENSTECHNIK

**TECHNIKWISSEN
FÜR INGENIEURE**