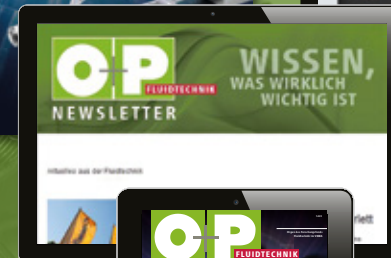


- Hydraulik
- Pneumatik
- integrierter Sonderteil:
Mobile Maschinen
- Sonderheft: Mobility – mobile Lösungen
für den betrieblichen Einsatz

NEU:
Print & E-Paper-
Verbreitung



DER ZUKUNFT VORAUSS

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 **OP FLUIDTECHNIK** INDUSTRIELLE AUTOMATION **MY FACTORY** VERFAHRENSTECHNIK

TECHNIKWISSEN FÜR INGENIEURE

OP FLUIDTECHNIK **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
- 08 O+P Fluidtechnik Report 2023
- 09 Mobility



NEWSLETTER

- 10 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



WEBSITE

- 11 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



SOCIAL MEDIA

- 12 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



CONTENT MARKETING

- 13 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



WORLD OF INDUSTRIES

- 14 Digital Scout
- 15 Word of Industries – International Porträt, Preise, Formate und technische Angaben

16 BERATUNG / KONTAKT

REDAKTION  oup-fluidtechnik.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:

Manfred Weber
E-Mail: m.weber@vfmz.de



DAS MAGAZIN

O+P Fluidtechnik – das Magazin für die Konstruktion und Entwicklung fluidtechnischer Lösungen.

**WISSEN,
WAS WIRKLICH
WICHTIG IST**



ZIELGRUPPE

O+P Fluidtechnik ist das Entscheider-Magazin für Industriehydrauliker, Mobilhydrauliker und Pneumatiker im Maschinen- und Anlagenbau, Entwickler und Konstrukteure sowie für Konstrukteure mobiler Maschinen und Investitionsentscheider.

THEMEN

O+P Fluidtechnik ist der Showroom für technologische Innovationen und Branchentrends aus allen Teilbereichen der Fluidtechnik von der Industriehydraulik über die Pneumatik bis hin zu mobilen Maschinen.

O+P Fluidtechnik ist Organ des Forschungsfonds Fluidtechnik im VDMA.

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.

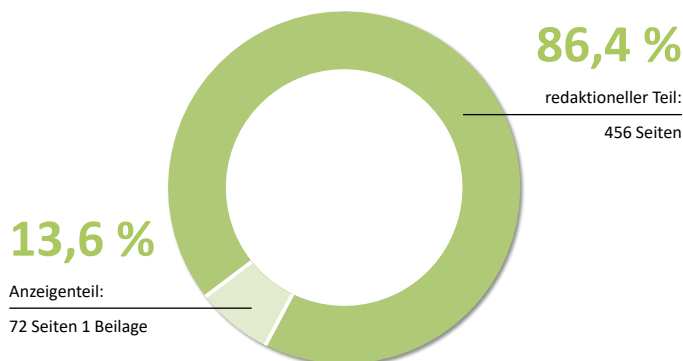
REICHWEITE

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



Titel:	O+P Fluidtechnik
Kurzcharakteristik:	O+P Fluidtechnik – Das Magazin für Industriehydraulik, Mobilhydraulik, Pneumatik sowie Mobile Maschinen ist das technisch kompetente Branchenmedium für alle Bereiche der Fluidtechnik und der mobilen Maschinen.
Zielgruppe:	Ingenieure, Techniker und Unternehmensleitung in der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Instandhaltung hydraulischer und pneumatischer Komponenten, Systeme, Anlagen sowie mobiler Maschinen
Erscheinungsweise:	9-mal jährlich + 2 Sonderausgaben
Heftformat:	A4, 210 x 297 mm
Jahrgang:	67. Jahrgang 2023
Bezugspreis:	Inlands-Jahresabonnement inkl. Versandkosten € 165,- Auslands-Jahresabonnement inkl. Versandkosten € 186,- Einzelverkaufspreis zzgl. Versandkosten € 17,50 Sonderhefte Report und MOBILITY zzgl. Versandkosten € 17,50
Organ:	Organ des Forschungsfonds Fluidtechnik im VDMA
Herausgeber:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Katharina Schmitz, Institutsdirektorin Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme der RWTH Aachen, Tel.: 0241/8047701, E-Mail: sc@ifas.rwth-aachen.de, Internet: www.ifas.rwth-aachen.de

Umfangsanalyse: **O+P Fluidtechnik 2021 = 10 Ausgaben:**
Gesamtumfang: 528 Seiten = 100 %



Inhalts-Analyse des Redaktionsteils: **O+P Fluidtechnik 2021 = 456 Seiten**

Produkte und Anwendungen	162 Seiten	35,4 %
Mobile Maschinen	158 Seiten	34,7 %
Menschen und Märkte	99 Seiten	21,7 %
Forschung und Entwicklung	37 Seiten	8,2 %

Anzeigenpreise: (Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt)

Formate	Satzspiegel- Formate Breite x Höhe (mm)	Anschnitt- Formate* Breite x Höhe (mm)	Preis s/w in €	Preis 2c in €	Preis 3c in €	Preis 4c in €
1/1	185 x 265	210 x 297	4.780,00	5.190,00	5.600,00	6.010,00
Junior Page	135 x 185	146 x 202	2.765,00	3.075,00	3.385,00	3.695,00
1/2	hoch quer 90 x 265 185 x 130	104 x 297 210 x 145	2.510,00	2.820,00	3.130,00	3.440,00
1/3	hoch quer 60 x 265 185 x 90	72 x 297 210 x 105	1.650,00	1.960,00	2.270,00	2.580,00
1/4	2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60	104 x 145 55 x 297 210 x 75	1.295,00	1.500,00	1.705,00	1.910,00
1/6	60 x 130	72 x 145	845,00	1.050,00	1.255,00	1.460,00
1/8	2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30	104 x 75 55 x 145 210 x 45	695,00	795,00	895,00	995,00
1/16	hoch quer 43 x 60 90 x 30	55 x 75 104 x 45	370,00	470,00	570,00	670,00
Je einspaltige, 43 mm breite mm-Zeile			4,90			

Nachlässe werden auf den s/w Preis angerechnet.

*Formate im Anschnitt: zzgl. 3 mm Beschnittzugabe an jeder Blattkante.

**Zuschläge
Platzierung:**

 Titelseite auf Anfrage
 2. und 4. Umschlagseite 20 %
 Editorial-Seite (nur 1/3 Seite möglich) 20 %
 1. rechte Seite 20 %
 sonstige bindende Platzvorschriften 10 %

**Farbe:
(nicht rabattierbar)**

Seitenanteil	2c	3c	4c
1/8 und kleiner	€ 100,-	€ 200,-	€ 300,-
1/4 und kleiner	€ 205,-	€ 410,-	€ 615,-
1/2 und kleiner	€ 310,-	€ 620,-	€ 930,-
1/1 und kleiner	€ 410,-	€ 820,-	€ 1.230,-

Sonderfarben zzgl. 20%

Format:

 Anzeigen über Satzspiegel
 oder Bund 10% vom Grundpreis

Rabatte:

Abnahme innerhalb 12 Monate (Insertionsjahr)		
Malstaffel	Mengenstaffel	
3 Anzeigen	2 Seiten	5 %
6 Anzeigen	4 Seiten	10 %
12 Anzeigen	8 Seiten	15 %
24 Anzeigen	12 Seiten	20 %

 Auf Zuschläge, Gelegenheitsanzeigen, Ad Specials und Beilagen sowie technische Zusatzkosten **kein** Nachlass.

Rubriken:

 Stellenangebote, Kaufgesuche pro mm* € 4,70
 Stellengesuche pro mm* € 4,65
 Chiffregebühr einschl. Porto € 8,50

* 1spaltig, 43 mm breit

Kontakt:
Beratung, Buchung:
 siehe Seite 16

Sonderwerbformen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot

Einhefter	4seitig	€ 9.560,-
	halbseitig / drittseitig	auf Anfrage
	mitlaufend	auf Anfrage
Beilagen	bis 25 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch)	€ 4.780,-
	bis 40 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch)	€ 6.215,-
	ab 40 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch)	auf Anfrage
Cover	Coverumhefter	auf Anfrage
	Banderole	auf Anfrage
Beikleber	auf Umschlagsseite	auf Anfrage
	Booklet, Tip-on-Card, Leporello (eingeschweißt), CD, DVD, Post-it	€ 150,- pro Tsd.
Anzeigen	Lesezeichen	auf Anfrage
	Panoramaanzeige	auf Anfrage
	Tunnelanzeige	auf Anfrage
	L-Anzeige	auf Anfrage
	Promotion-Anzeige	auf Anfrage
	Backcover-Paket	auf Anfrage
	Fotoreportage	auf Anfrage

 weitere Ad Specials unter www.vereinigte-fachverlage.de
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.

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

45.000+ GESAMTVERBREITUNG

UNSERE MEDIENMARKEN-KANÄLE

PRINT-/



E-PAPER
AUFLAGE

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

- Vertriebsnewsletter
- Double Opt-in Adressen analog Datenschutzbestimmungen



WEB REACH

- Multi-Content



SOCIAL REACH

- Vertriebsposting

ALLE FACHZEITSCHRIFTEN DER VEREINIGTEN FACHVERLAGE SIND IVW GEPRÜFT.

**GEOGRAFISCHE
VERBREITUNG**

Inland
97,2%

**TATSÄCHLICH
VERBREITETE AUFLAGE**

12.830

tvA inkl. E-Paper
8.668
weitere Digitalverbreitung
4.162

**TÄTIGKEITSMERKMAL:
AUFGABENBEREICH**

Konstruktion, Forschung
& Entwicklung **70,5%**
Geschäftsführung,
technische Leitung **15,9%**
Produktion, Instandhaltung **1,35%**

**GRÖSSE DER
WIRTSCHAFTSEINHEIT**

1 - 199 Beschäftigte **47,3%**
200 - 499 Beschäftigte **16,2%**
500 - 999 Beschäftigte **8,9%**
1.000 und mehr Beschäftigte **18,8%**

BRANCHEN/WIRTSCHAFTSZWEIGE

Maschinen-/Fahrzeugbau, Hersteller
von mobilen Arbeitsmaschinen **61,7%**
Elektrotechnik, Metallerzeug., Medizintechnik **14,3%**
Kunststoffe, Chemie, Mineralöl **10,0%**
Forschung & Entwicklung,
Ingenieurbüros, Dienstleister **8,25%**

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

Zeitschriftenformat: 210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A 4
Satzspiegel: 185 mm breit, 265 mm hoch,
4 Spalten à 43 mm Breite
3 Spalten à 60 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.
Offene Daten (InDesign, QuarkXPress,
PageMaker u.a.) 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/ Tagungen	Tophema/ Technologiefokus	Hydraulik Leitthemen	Pneumatik Leitthemen	Mobile Maschinen Leitthemen 
<p>1-2 02.02.2023 18.01.2023 Redaktionsschluss 20.12.2022</p>		<p>Fluidtechnik in Medizin und Labor</p>	<p>Antriebs-, Steuerungs und Regelungstechnik Pumpenaggregate Sensorik Messtechnik Ventile</p>	<p>Verpackungsmaschinen Zylinderantriebe Funktionsbaugruppen Mikrosystemtechnik Miniaturisierung</p>	<p>Kraftfahrzeuge Fahrerassistenzsysteme Effizienz/Downsizing Bearbeitungseinheiten Fahrertriebe und Antriebsselemente Smart Farming</p>
<p>3 06.03.2023 15.02.2023 Redaktionsschluss 18.01.2023</p>		<p>Druckflüssigkeiten</p>	<p>Werkzeugmaschinen Hydraulische Achsen Signalübertragung Sensorik Spannhydraulik</p>	<p>Industriepneumatik Vorschubantriebe Ventile und Ventilbaugruppen SPS und Interface Verbindungselemente</p>	<p>Autonomes Fahren und Arbeiten Loading-Sensing-Systems HMI Safety and Security Vernetzter Hafen Dosier- und Wiegetechnik</p>
<p>4 30.03.2023 15.03.2023 Redaktionsschluss 13.02.2023</p>	<p>HANNOVER MESSE 17.04.-21.04.2023</p>	<p>Trends & Neuheiten aus der Fluidtechnik HANNOVER MESSE</p>	<p>Anlagenbau Servo- und Proportionaltechnik Dichtungstechnik Geräuschminderung Rohre und Schläuche</p>	<p>Anlagenbau Zylinderantriebe Funktionsbaugruppen Miniaturisierung Wartung und Instandhaltung Rohre & Schlauchleitungen</p>	<p>Mobile Hydraulik Hydraulikpumpen, -motoren, -getriebe, -zylinder, -ventile Hydrospeicher Dichtungen Verbindungselemente Hilfs- und Betriebsstoffe</p>
<p>5 02.05.2023 14.04.2023 Redaktionsschluss 15.03.2023</p>	<p>SENSOR + TEST 09.05.-11.05.2023</p>	<p>Verbindungstechnik</p>	<p>Sensorik SPS und Interface Messtechnik Feldbustechnologie Safety</p>	<p>Fabrikautomation Mikrosystemtechnik Pneumatische Achsen Condition Monitoring Predictive Maintenance</p>	<p>Mobile Automation Sensorik Steckverbinder Telematik Simulation Frequenz- und Spannungsumwandler</p>
<p>6 01.06.2023 15.05.2023 Redaktionsschluss 14.04.2023</p>	<p>automatica München 27.06.-30.06.2023</p>	<p>Steuerungs- & Messtechnik</p>	<p>Kunststoffmaschinen Verstellpumpen und -motoren Servo- und Proportionaltechnik Dichtungstechnik Beschichtungstechnik</p>	<p>Robotik Zylinderantriebe Positionieren Feldbustechnologie Mikrosystemtechnik</p>	<p>Kommunal- und Spezialfahrzeuge Kommunikations- und Navigationssysteme Anbauten und Bearbeitungseinheiten Fahrzeugbeleuchtung Komforteinrichtungen</p>

Erscheinungstermin Anzeigenschluss	Messen/ Tagungen	Topthema/ Technologiefokus	Hydraulik Leitthemen	Pneumatik Leitthemen	Mobile Maschinen Leitthemen
7-8 31.07.2023 14.07.2023 Redaktionsschluss 16.06.2023		Offshore- & Meerestechnik	Druckwasserhydraulik Antriebe mit Zylindern und Motoren Ventile und Ventilblöcke Druckspeicher Schwerentflammbare Druckflüssigkeiten	Industriepneumatik Vorschubantriebe Ventile und Ventilbaugruppen SPS und Interface Verbindungselement	Nutzfahrzeuge Wartung- und Instandhaltung Fahrzeugelektrik Elektromotoren/Hybride Abgasnachbehandlung/Partikelfilter Achsen, Dämpfer, Fahrgestelle Raupenfahrwerke/Ketten
9 23.08.2023 08.08.2023 Redaktionsschluss 11.07.2023	IAA Mobility München 05.09.-10.09.2023	Smarte Fluidtechnik	Elektrohydraulik Pumpenaggregate Ventile Steuerungstechnik Systemlösungen	Anlagenbau Zylinderantriebe Funktionsbaugruppen Miniaturisierung Wartung und Instandhaltung Rohre & Schlauchleitungen	Anbaugeräte Pumpenaggregate Zylinder Safety & Security Leckagefreie Hydraulik Fahrzeugbeleuchtung Bearbeitungseinheiten
SONDERHEFT MOBILITY 23.10.2023 06.10.2023 Redaktionsschluss 07.09.2023		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.			
10 27.09.2023 12.09.2023 Redaktionsschluss 15.08.2023	Motek Stuttgart 10.10.-13.10.2023	Künstliche Intelligenz & Machine Learning	Stanzen, Pressen und Umformmaschinen Antriebe mit Zylindern Kupplungen Steuerungstechnik Funktionale Sicherheit Leckagefreie Hydraulik	Handhabungstechnik SPS und Interface Ventilbaugruppen Sensorik Dichtungstechnik	Baumaschinen D-Sensoren/-Kameras/Spiegel Mobilhydraulik Verbrennungsmotoren Antriebe und Antriebsselemente Sensorik
11-12 31.10.2023 16.10.2023 Redaktionsschluss 15.09.2023	agritechnica Hannover 12.11.-18.11.2023 SPS Nürnberg 14.11.-16.11.2023	Land- und Forstmaschinen	Automatisierung SPS und Interface Sensorik Messtechnik Simulation	Fabrikautomation Mikrosystemtechnik Pneumatische Achsen Condition Monitoring Mechatronische Prinzipien	Steuerungstechnik Antriebssteuerung Anzeigensysteme Bedienelemente Software und IT Datenübertragung Motion Control
O+P Fluidtechnik Report 2023 04.12.2023 17.11.2023 Redaktionsschluss 19.10.2023		O+P Fluidtechnik Report 2023 Eine Idee hat sich durchgesetzt: einmal jährlich erscheint der O+P Fluidtechnik Report mit dem aktuellen, internationalen Industrieangebot von Elementen, Geräten, Anlagen und Systemen der Industriedraulik, Mobilhydraulik und Pneumatik sowie mobiler Maschinen.			

O+P FLUIDTECHNIK REPORT 2023

Das aktuelle Produktangebot der Fluidtechnik

Der O+P Fluidtechnik Report kommt bei Konstrukteuren, Betriebsingenieuren sowie Hydraulik- und Pneumatikfachleuten im gesamten produzierenden Gewerbe besonders gut an.

In dieser Sonderausgabe der O+P Fluidtechnik finden Spezialisten der Fluidtechnik das aktuelle Angebot an hydraulischen und pneumatischen Komponenten für Kraftübertragung, Steuerung und Regelung sowie mobiler Maschinen.

Angefangen bei Pumpen und Motoren, über Zylinder, Ventile und Aggregate bis hin zu Leitungen und Zubehör – in übersichtlich gegliederten Kurzberichten.

- Markt- und angebotsorientiert
- Leistungs- und resonanzstark
- Gesamt-Verbreitung: 12.830
- Gratis Firmenporträt für Werbeanzeigen ab 1/8 Seite

Gratis Firmenporträt für
Werbeanzeigen ab 1/8 Seite

ANZEIGENSCHLUSS 17. November 2023
ERSCHEINUNGSTERMIN 04. Dezember 2023



Anzeigenpreise: (Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt)

Formate	Satzspiegel- Formate Breite x Höhe (mm)	Anschnitt- Formate* Breite x Höhe (mm)	Preis s/w in €	Preis 2c in €	Preis 3c in €	Preis 4c in €
1/1	185 x 265	210 x 297	4.780,00	5.190,00	5.600,00	6.010,00
Junior Page	135 x 185	146 x 202	2.765,00	3.075,00	3.385,00	3.695,00
1/2	hoch quer 90 x 265 185 x 130	104 x 297 210 x 145	2.510,00	2.820,00	3.130,00	3.440,00
1/3	hoch quer 60 x 265 185 x 90	72 x 297 210 x 105	1.650,00	1.960,00	2.270,00	2.580,00
1/4	2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60	104 x 145 55 x 297 210 x 75	1.295,00	1.500,00	1.705,00	1.910,00
1/6	60 x 130	72 x 145	845,00	1.050,00	1.255,00	1.460,00
1/8	2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30	104 x 75 55 x 145 210 x 45	695,00	795,00	895,00	995,00
1/16	hoch quer 43 x 60 90 x 30	55 x 75 104 x 45	370,00	470,00	570,00	670,00
Je einspaltige, 43 mm breite mm-Zeile			4,90			

Nachlässe werden auf den s/w Preis angerechnet.

*Formate im Anschnitt: zzgl. 3 mm Beschnittzugabe an jeder Blattkante.

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.



Anzeigenschluss: 06.10.2023
 Erscheinungstermin: 23.10.2023

Systeme im Heft:

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

Zielgruppe:

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

Anzeigenpreise: (Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt)

Formate	Satzspiegel- Formate Breite x Höhe (mm)	Anschnitt- Formate* Breite x Höhe (mm)	Preis s/w in €	Preis 2c in €	Preis 3c in €	Preis 4c in €
1/1	185 x 265	210 x 297	4.775,00	5.185,00	5.595,00	6.005,00
Junior Page	135 x 185	146 x 202	2.760,00	3.070,00	3.380,00	3.690,00
1/2	hoch quer 90 x 265 185 x 130	104 x 297 210 x 145	2.510,00	2.820,00	3.130,00	3.440,00
1/3	hoch quer 60 x 265 185 x 90	72 x 297 210 x 105	1.650,00	1.960,00	2.270,00	2.580,00
1/4	2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60	104 x 145 55 x 297 210 x 75	1.290,00	1.495,00	1.700,00	1.905,00
1/6	60 x 130	72 x 145	845,00	1.050,00	1.255,00	1.460,00
1/8	2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30	104 x 75 55 x 145 210 x 45	695,00	795,00	895,00	995,00
1/16	hoch quer 43 x 60 90 x 30	55 x 75 104 x 45	370,00	470,00	570,00	670,00
Je einspaltige, 43 mm breite mm-Zeile			5,25			

Nachlässe werden auf den s/w Preis angerechnet.

*Formate im Anschnitt: zzgl. 3 mm Beschnittzugabe an jeder Blattkante.

Porträt

Name: O+P Fluidtechnik Newsletter
Mobile Maschinen Sondernewsletter

Kurzcharakteristik: Der 11-mal p.a. erscheinende Newsletter informiert über Entwicklungen, Trends und Veranstaltungen, aus dem Bereich der mobilen fluidtechnischen Komponenten und Systeme
 14-mal jährlich erscheint zusätzlich der Spezialnewsletter „Mobile Maschinen“ powered by O+P Fluidtechnik

Zielgruppe: Ingenieure, Techniker und Unternehmensleitung in der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Instandhaltung hydraulischer Komponenten, Systeme, Anlagen sowie mobiler Maschinen

Erscheinungsweise:

O+P Fluidtechnik Newsletter 25-mal jährlich					
	Buchungs-schluss	Erscheinungs-termin		Buchungs-schluss	Erscheinungs-termin
01	19.01.2023	25.01.2023	07	20.07.2023	26.07.2023
02	14.02.2023	22.02.2023	08	31.08.2023	06.09.2023
03	30.03.2023	05.04.2023	09	27.09.2023	04.10.2023
04	26.04.2023	03.05.2023	10	26.10.2023	01.11.2023
05	24.05.2023	31.05.2023	11	23.11.2023	29.11.2023
06	22.06.2023	28.06.2023			

Mobile Maschinen Sondernewsletter					
	Buchungs-schluss	Erscheinungs-termin		Buchungs-schluss	Erscheinungs-termin
01	05.01.2023	11.01.2023	08	06.07.2023	12.07.2023
02	02.02.2023	08.02.2023	09	03.08.2023	09.08.2023
03	02.03.2023	08.03.2023	10	17.08.2023	23.08.2023
04	16.03.2023	22.03.2023	11	14.09.2023	20.09.2023
05	13.04.2023	19.04.2023	12	12.10.2023	18.10.2023
06	11.05.2023	17.05.2023	13	09.11.2023	15.11.2023
07	08.06.2023	14.06.2023	14	07.12.2023	13.12.2023

Die Themen der Newsletter sind online abrufbar: vereinigte-fachverlage.de/mediadaten/

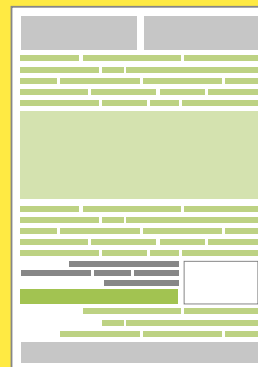
Preisliste/Werbeformen

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

SUPERBANNER	CONTENT-AD
<p>Preise: erste Stelle: € 470,- alle weiteren: € 370,-</p> <p>Format/Größe: max. 30 KB 560 x 80 Pixel</p>	<p>Preise: erste Stelle: € 560,- alle weiteren: € 490,-</p> <p>Format/Größe: max. 30 KB</p> <p>Headline: 45 Zeichen inkl. Leerzeichen</p> <p>Text: 400 Zeichen inkl. Leerzeichen</p> <p>Bild: 255 x 163 Pixel (verlinkbar auf Ihren Content, z.B. Videos) mit ANZEIGE gekennzeichnet</p>

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 ■ Unsere Adressen

Preis: pro Empfängeradresse € 0,70
 Set-Up Kosten € 350,-

zzgl. der jeweils gültigen MwSt., keine Rabattierung möglich, nur Belieferung der Gesamtabonnenten möglich. Weitere digitale Zielgruppenselektionen auf Anfrage.

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

5%

3 Schaltungen
 ab € 1.000,-

10%

6 Schaltungen
 ab € 2.000,-

15%

12 Schaltungen
 ab € 3.000,-

20%

24 Schaltungen
 ab € 4.000,-

Formate und Technische Angaben

Dateiformate: jpg, gif und png (nicht animiert)

Format des Newsletters: Multipart (HTML+Text)

Lieferadresse: per E-Mail an: druckunterlagen@vmfz.de

Lieferfrist: mindestens 4 Werktage vor Newsletterversand

Gesamtverbreitung

Newsletter-Abonnenten und Verbreitung über Social Media: O+P: 5.809 (Stand 09/2022)
 Mobile Maschinen: 3.914 (Stand 09/2022)

Porträt

Web-Adresse: www.oup-fluidtechnik.de

Kurzcharakteristik: auf www.oup-fluidtechnik.de finden Nutzer sämtliche relevanten Informationen rund um die Fluidtechnik und Mobile Maschinen. Komponenten und Systeme für hydraulische und pneumatische Antriebe, Steuerungen und Regelungen, umfassende Produktinformationen und ausführliche Applikationsberichte werden nutzwertorientiert in übersichtlichen Rubriken dargestellt. Außerdem zeigt das Lexikon „Fluidtechnik von A bis Z“ Definitionen und Erläuterungen zu spezifischen Begriffen aus der Fluidtechnik auf. www.oup-fluidtechnik.de bietet damit ein optimales Umfeld für Ihre Online-Werbung.

Zielgruppe: Ingenieure, Techniker und Unternehmensleitung in der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Instandhaltung hydraulischer Komponenten, Systeme, Anlagen sowie mobiler Maschinen

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: 58.537 (01-08 2022 Durchschnitt mtl.)

Visits: 9.061



Preisliste/Werbeformen (gültig ab 01.01.2023)

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	€ 610,-	€ 2.220,-
2 Large Leaderboard	970 x 90	40 KB	€ 400,-	€ 1.600,-
3 Leaderboard	728 x 90	40 KB	€ 285,-	€ 1.065,-
4 Half Page Banner	300 x 600	40 KB	€ 385,-	€ 1.380,-
5 Skyscraper	120 x 600	40 KB	€ 295,-	€ 1.125,-
6 Premium-Square	300 x 300	40 KB	€ 250,-	€ 910,-
7 Square	300 x 300	40 KB	€ 230,-	€ 880,-

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

CONTENT MARKETING

SPONSORED ARTICLE

Reichweite: 58.537 Pls

Preis: € 1.560,-

TECHNISCHE DATEN:

Inhalt: Text 1.000 - 1.200 Zeichen
(inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat,
Platzierung: Integration als Beitrag

siehe Seite 13

Neue Bannerformate und Platzierungen ab 01.01.2023

Billboard

Large Leaderboard

Leaderboard

Half Page Banner

Skyscraper

Premium-Square/Square

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

5%

3 Schaltungen

10%

6 Schaltungen

15%

12 Schaltungen

20%

24 Schaltungen

SOCIAL-MEDIA-MARKETING MIT

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: € 840,-

TECHNISCHE DATEN:

Inhalt: Text 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat,

Platzierung: Integration als Beitrag

siehe Seite 26-27

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	Antriebstechnik	Fertigung und Produktion	Intralogistik und Supply Chain	Automatisierungstechnik	Prozessindustrie, Chemie- und Verfahrenstechnik	Fluidtechnik, Hydraulik und Pneumatik	Umwelttechnik	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 16)

NEU CONTENT MARKETING IN DER

EFFEKTIVES ZIELGRUPPENMARKETING – INNOVATIV & INFORMATIV

Platzieren Sie Ihren Content direkt im redaktionellen Umfeld der O+P Fluidtechnik 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: 13.493 tvA Preis: € 1.280,-</p>	WEBSITE	SPONSORED ARTICLE <p>Reichweite: 9.061 Visits/ 58.537 Pls Preis: € 1.500,-</p>
	SPONSORED POST <p>Reichweite: 859 Preis: € 1.460,-</p>		SPONSORED POST <p>Reichweite: 15.000 Preis: € 840,-</p>

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

TECHNISCHE DATEN:

Inhalt: Text 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat
Platzierung: Integration als Beitrag

MIT DEN DIGITALEN MEDIENKANÄLEN VON WORLD OF INDUSTRIES KOMMUNIZIEREN SIE ZIELGERICHTET IN IHRE FOKUSMÄRKTE ZU INTERNATIONAL RELEVANTEN MESSEN!

DIGITAL SCOUT powered by WORLD OF INDUSTRIES ist ein digitales Magazin speziell entwickelt für die Erreichung relevanter Zielgruppen zu internationalen Messen. Als branchenübergreifendes Kompendium erscheint der **DIGITAL SCOUT** zur HANNOVER MESSE, zur AUTOMATICA und zur SPS drives.

Der **DIGITAL SCOUT** bringt die Fokusthemen der jeweiligen Messe aus verschiedenen Fachzeitschriften zusammen und spricht damit alle relevanten Branchenzielgruppen an.

IN 2023 ERSCHEINEN:

DIGITAL SCOUT 1 AS: 21.03.2023 ET: 06.04.2023

ZUR HANNOVER MESSE mit den Fokusthemen: Antriebstechnik, Fluidtechnik, Konstruktion, Automatisierung

DIGITAL SCOUT 2 AS: 25.05.2023 ET: 20.06.2023

ZUR AUTOMATICA mit den Fokusthemen: Automation, Antriebstechnik, Motion & Drives, Logistics, Smart Factory

DIGITAL SCOUT 3 AS: 17.10.2023 ET: 07.11.2023

ZUR SPS mit den Fokusthemen: Automatisierung, Antriebstechnik, Motion control, Steuerungstechnik, Software und IT in der Fertigung



REICHWEITE: 200.000 EMPFÄNGER ÜBER NEWSLETTER, WEB UND SOCIAL MEDIA!

SPONSORED ARTICLE

Präsentieren Sie mit einem Sponsored Article im DIGITAL SCOUT Ihre Messe-Neuheit und nutzen Sie diesen Reichweitenbooster: Der Sponsored Article erscheint zusätzlich als Highlight-Artikel auf der WORLD OF INDUSTRIES Website (in englisch).

Preis: 2.500€

TITELSEITENPAKET

Sie setzen auf der Titelseite des DIGITAL SCOUT Ihre Innovationen exklusiv in Szene und erzielen so höchste Aufmerksamkeit in Ihrer Zielgruppe. Verbunden mit einem exklusiven Titel-Fachbeitrag verankern Sie Ihr Messthemata perfekt in der Branche!

Preis: € 5.000

EXTRA

Anzeigenkunden der Träger-Fachzeitschriften erhalten Ihre Anzeige im Digital Scout kostenfrei zusätzlich zur Anzeige im Trägerheft als Reichweitenverlängerung

STEIGERN SIE IHRE REICHWEITE ZU DEN MESSEN AUCH INTERNATIONAL:

Ergänzen Sie Ihre Kommunikation auch international mit den Digitalmedien „WORLD OF INDUSTRIES“: Die internationalen Newsletter sowie die internationale Website runden das Angebot zu den Messen ab. Erreichen Sie internationale Zielgruppen zu Ihren Messthemata: Entscheider in Konstruktion, Entwicklung und Produktion, Logistik und Prozessindustrie in den wichtigsten Wirtschaftsmärkten in Europa und weltweit.

KOMMUNIZIEREN SIE INTERNATIONAL UND EUROPaweIT 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 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 POST NEWSLETTER <p>Reichweite: 2.847 Preis: € 1.770,-</p>	SPONSORED ARTICLE WEBSITE <p>Reichweite: 8.046 Visits: 48.956 Pls (Durchschnitt mtl.) Preis: € 1.510,-</p>	SPONSORED POST SOCIAL MEDIA <p>Reichweite: 25.000 Preis: € 1.250,-</p>
--	---	---

TECHNISCHE DATEN:

Inhalt: Text 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat, **Platzierung:** Integration als Beitrag

NEWSLETTER-EMPFÄNGER: 2.847 EUROPaweIT

NEWSLETTER

Werbeform	Größe	Daten-volumen	Preis erste Stelle	Preis alle weiteren	Buchungsschluss	Erscheinungstermin
Superbanner	560 x 80 Pixel	30 KB	€ 780,-	€ 730,-	1 26.01.2023	01.02.2023
Content-Ad*	400 Zeichen inkl. Leerzeichen, Bild optional (verlinkbar auf Ihren Content, z.B. Videos)	30 KB	€ 940,-	€ 865,-	2 24.03.2023	30.03.2023
					3 01.06.2023	07.06.2023
					4 01.09.2023	07.09.2023
					5 15.09.2023	21.09.2023
					6 20.10.2023	26.10.2023

BESUCHER / ZUGRIFFE: 45.895 PAGE IMPRESSIONS – 8.046 Visits (01-08 Durchschnitt mtl.)

WEBSEITE

Werbeform	Größe in Pixel	Daten-volumen	Preis / 1 Woche	Preis / 4 Wochen
1 Billboard	970 x 250	40 KB	€ 610,-	€ 2.220,-
2 Large Leaderboard	970 x 90	40 KB	€ 400,-	€ 1.600,-
3 Leaderboard	728 x 90	40 KB	€ 285,-	€ 1.065,-
4 Half Page Banner	300 x 600	40 KB	€ 385,-	€ 1.380,-
5 Skyscraper	120 x 600	40 KB	€ 295,-	€ 1.125,-
6 Premium-Square	300 x 300	40 KB	€ 250,-	€ 910,-
7 Square	300 x 300	40 KB	€ 230,-	€ 880,-

REACH: BIS 1 MILLIONEN

SOCIAL MEDIA

Werbeform	Distribution	Reichweite	Preis in €
Post	Europaweit	25.000	1.250,-
Post	International	100.000	2.800,-

* kein Abzug von AE möglich



alle Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt

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



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



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



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



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



Nordbayern
PLZ: 63550-63639, 63700-63999, 64700-64759, 90000-93999, 95000-97859
 Christian Schwert
 Buchenstraße 20, 97225 Zellingen
 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



**INDUSTRIELLE
AUTOMATION**

**DER
KONSTRUKTEUR**

VERFAHRENSTECHNIK

**TECHNIKWISSEN
FÜR INGENIEURE**