

INDUSTRIELLE AUTOMATION

MEDIADATEN
2023

- Sensorik und Messtechnik
- Steuern und Antreiben
- Industrielle Kommunikation
- Komponenten und Software
- 3 Ausgaben mit Sonderteil
Industrial Vision

NEU:
Print & E-Paper-
Verbreitung


geprüft!



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

INDUSTRIELLE AUTOMATION **TECHNIKWISSEN FÜR INGENIEURE** **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



NEWSLETTER

- 08 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



WEBSITE

- 09 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



SOCIAL MEDIA

- 10 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



CONTENT MARKETING

- 11 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



WORLD OF INDUSTRIES

- 12 Digital Scout
- 13 Word of Industries – International Porträt, Preise, Formate und technische Angaben

14 BERATUNG / KONTAKT

REDAKTION  industrielle-automation.net

VERLAG  vereinigte-fachverlage.de



Chefredaktion:

Dipl.-Ing. (FH) Nicole Steinicke
 Telefon: 06131 / 992-350
 E-Mail: n.steinicke@vfmz.de

Vereinigte Fachverlage GmbH

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



Redaktion:

Vanessa Weingärtner
v.weingaertner@vfmz.de

DAS MAGAZIN

Mess- und Automatisierungstechnik für Konstrukteure und Systemintegratoren



ZIELGRUPPE

INDUSTRIELLE AUTOMATION richtet sich an Konstrukteure, Entwickler, Systemintegratoren und Investitionsentscheider in Produktionsbetrieben.

THEMEN

INDUSTRIELLE AUTOMATION informiert praxisorientiert über die neuesten Trends in der Automatisierungstechnik und fokussiert aktuelle Entwicklungen aus Maschinenbau, Elektrotechnik und Prozessindustrie.

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.

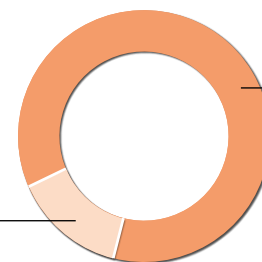


- Titel:** **INDUSTRIELLE AUTOMATION** – Mess- und Automatisierungstechnik für Konstrukteure und Systemintegratoren
- Kurzcharakteristik:** **INDUSTRIELLE AUTOMATION** informiert unabhängig, kompetent und praxisorientiert über die neuesten Trends und ordnet aktuelle Entwicklungen aus Maschinenbau, Elektrotechnik und Prozessindustrie ein. Dabei stehen die Themen Sensorik und Messtechnik, Steuerungs- und Antriebstechnik, industrielle Kommunikation und Komponenten im Vordergrund.
- Zielgruppe:** Entwickler und Konstrukteure im Automatisierungsumfeld (OEMs), Systemintegratoren in Maschinenbau und Elektrotechnik sowie Produktionsverantwortliche.
- Erscheinungsweise:** 6-mal jährlich
- Heftformat:** A4, 210 x 297 mm
- Jahrgang:** 35. Jahrgang 2023
- Bezugspreis:**
 - Inlands-Jahresabonnement inkl. Versandkosten € 65,-
 - Auslands-Jahresabonnement inkl. Versandkosten € 70,-
 - Einzelverkaufspreis zzgl. Versandkosten € 13

Umfangsanalyse: **INDUSTRIELLE AUTOMATION** = 6 Ausgaben 2021: Gesamtumfang: 344 Seiten = 100 %

13,4 %

Anzeigenteil:
46 Seiten, 2 Beilagen



86,6 %

redaktioneller Teil:
298 Seiten

Inhalts-Analyse des Redaktionsteils: **INDUSTRIELLE AUTOMATION** 2021 = 298 Seiten

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Sensorik und Messtechnik | 86 Seiten | 28,9 % |
| Komponenten und Software | 54 Seiten | 18,1 % |
| Industrielle Kommunikation | 48 Seiten | 16,1 % |
| Industrielle Bildverarbeitung | 42 Seiten | 14,1 % |
| Titel, News, Editorial, Inhalt | 36 Seiten | 12,1 % |
| Steuern und Antreiben | 32 Seiten | 10,7 % |

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 | 5.450,00 | 5.860,00 | 6.270,00 | 6.680,00 |
| Junior Page | 135 x 185 | 146 x 202 | 3.150,00 | 3.460,00 | 3.770,00 | 4.080,00 |
| 1/2 | hoch quer 90 x 265 185 x 130 | 104 x 297 210 x 145 | 2.865,00 | 3.175,00 | 3.485,00 | 3.795,00 |
| 1/3 | hoch quer 60 x 265 185 x 90 | 72 x 297 210 x 105 | 1.885,00 | 2.195,00 | 2.505,00 | 2.815,00 |
| 1/4 | 2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60 | 104 x 145 55 x 297 210 x 75 | 1.475,00 | 1.680,00 | 1.885,00 | 2.090,00 |
| 1/6 | 60 x 130 | 72 x 145 | 965,00 | 1.170,00 | 1.375,00 | 1.580,00 |
| 1/8 | 2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30 | 104 x 75 55 x 145 210 x 45 | 795,00 | 895,00 | 995,00 | 1.095,00 |
| 1/16 | hoch quer 43 x 60 90 x 30 | 55 x 75 104 x 45 | 420,00 | 520,00 | 620,00 | 720,00 |
| Je einspaltige, 43 mm breite mm-Zeile | | | 5,60 | | | |

Nachlässe werden auf den s/w Preis angerechnet.

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

Advertorialpreise: (Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt)**

| | Preis 4c in € | 4-Sterne- Sparrate in €* |
|--|------------------|-----------------------------|
| 1/1 Advertorial-Seite, bis zu 3 Bildern und 1 Logo. Textumfang inkl. Leerzeichen: max. 1.700 Zeichen | 2.550,- | 2.165,- |
| 1/2 Advertorial-Seite quer, bis zu 2 Bildern und 1 Logo. Textumfang inkl. Leerzeichen: max. 875 Zeichen | 1.340,- | 1.150,- |
| 1/4 Advertorial-Seite 2spaltig mit 1 Bild und 1 Logo. Textumfang inkl. Leerzeichen: max. 450 Zeichen | 780,- | 670,- |

* die 4-Sterne-Sparrate beinhaltet 4 Advertorials mit wechselnden Inhalten, abnehmbar innerhalb eines Kalenderjahres. Preis pro Advertorial
** Advertorials sind nicht rabatt- und nicht AE-fähig

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 o. 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, Beilagen und Advertorials sowie technische Zusatzkosten **kein** Nachlass.

Rubriken:

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Stellenangebote, Kaufgesuche pro mm* | € 5,35 |
| Stellengesuche pro mm* | € 5,30 |
| Chiffregebühr einschl. Porto | € 8,50 |

* 1spaltig, 43 mm breit

Sonderwerbformen: Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot

| | | |
|-----------|--|---------------------|
| Einhefter | 4seitig | € 10.900,- |
| | halbseitig / drittseitig | auf Anfrage |
| | mitlaufend | auf Anfrage |
| Beilagen | bis 25 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch) | € 5.450,- |
| | bis 40 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch) | € 7.085,- |
| | 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

Kontakt:

Beratung, Buchung: siehe Seite 14

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

100.000+ 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.

**TATSÄCHLICH
VERBREITETE AUFLAGE**

35.364

tvA inkl. E-Paper
23.609
weitere Digitalverbreitung
11.755

**GEOGRAFISCHE
VERBREITUNG**

Inland

99,8%

**TÄTIGKEITSMERKMAL:
AUFGABENBEREICH**

Entwicklung, Konstruktion, MSR ... **37,0%**
Produktion **27,7%**
Unternehmensleitung **23,6%**

**GRÖSSE DER
WIRTSCHAFTSEINHEIT**

1 - 199 Beschäftigte **51,6%**
200 - 499 Beschäftigte **16,5%**
500 - 999 Beschäftigte **8,1%**
1.000 und mehr Beschäftigte **11,0%**

BRANCHEN/WIRTSCHAFTSZWEIGE

Maschinenbau **36,6%**
Automatisierungs- und Elektrotechnik **35,1%**
Chemie- und Verfahrenstechnik **13,6%**

Ausführliche Informationen zu der Auflagen- und Verbreitungs-Analyse sowie der Empfänger-Struktur-Analyse finden Sie unter: www.vereinig-te-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





| Erscheinungs-termin Anzeigenschluss | Messen/ Veranstaltungen | Sensorik und Messtechnik | Steuern und Antreiben | Industrielle Kommunikation | Komponenten und Software |
|--|--|--|--|---|--|
| 1 23.02.2023 06.02.2023 Redaktionsschluss 09.01.2023 | elektrotechnik Dortmund 08.02.-10.02.2023 | Aufnehmer und Sensoren: Kraft, Drehmoment, Druck, Weg, Position, Winkel, Länge, Neigung, Lasermesstechnik, Abstand-, Profil-, Dickenmessung Druck-, Temperatur-, Feuchte-, Durchfluss- und Füllstandsensorik, Infrarotmesstechnik Messdatenerfassung und -analyse: Industrie-PCs, Software für die Messwerterfassung, -analyse und -dokumentation, Visualisierung, Messwertübertragungssysteme, Prüf- und Kalibriersysteme | Steuerungstechnik: Soft-SPS, Hard- und Software für die Messwerterfassung, MSR-Technik, Programmierung und Visualisierung, Baugruppen, Vernetzung, IPCs Elektrische Antriebstechnik: Servoantriebe, Elektromotoren, Getriebemotoren, Motion Control, Umrichter, Antriebssteuerung, AC/DC-Motoren, Positionier-, Anlauf- und Bremssteuerungen, Drehzahl- und Drehmomentregler, Stellgeräte, Energieeffizienz | Fernwirken / Fernwarten: Condition Monitoring, Diagnose und Visualisierung, SCADA-/MES-Systeme, mobile Kommunikation, Melde- und Überwachungssysteme, Cloud-Computing, Edge-Computing, Industrial 5G, IIoT-Anwendungen Bedienen, Beobachten, Visualisieren: HMIs, Anzeigen, Monitore, Touch-Panels, Bedien-, Eingabe- und Visualisierungssysteme | Gehäuse und Schaltschränke: Gehäuse für Steuerungen, Regler, Rechner, Bedien- und Anzeigenelemente, Elektronik Interface-Technik: Anschluss von Sensoren, Steuerungen, Reglern, Relais, Bus-Systemen, Klemm-, Schraub-, Steckverbinder Komponenten und Systemlösungen der Maschinen- und Anlagensicherheit Smart Building: Energietechnik, Schaltgeräte, Infrastrukturlösungen, Klimatisierung |
| | | Sonderteil IndustrialVISION Kameras, Optik, Beleuchtung, Vision-Sensoren, Qualitätssicherung, Inspektionssysteme, Thermografie, Embedded-Vision, optische Identifikation, Farbmessung, Mikroskopie, Interfaces, Kommunikation, KI, Machine Learning, Software ... | | | |
| 2 31.03.2023 16.03.2023 Redaktionsschluss 14.02.2023 | all about automation Friedrichshafen 07.03.-08.03.2023 embedded world Nürnberg 14.03.-16.03.2023 Auto-matisierungstreff Böblingen 28.03.-30.03.2023 HANNOVER MESSE Hannover 17.04.-21.04.2023 | Die Ausgabe zur HANNOVER MESSE mit Vorberichten rund um das Leitthema „Industrial Transformation“ | | | |
| | | Sensoren, Geber, Fühler für Temperatur und Feuchtemessungen, Strömung, Gasanalyse, Volumenstrom, Druck, Leckage Lichtschranken und Näherungsschalter, Identifikationstechnik, optoelektronische Sensoren, Vision-Sensoren, Farbsensoren, Kameras, RFID Systeme für die Messwerterfassung und -dokumentation, Visualisierung, E/A-Module, Datenlogger Berichte zur HANNOVER MESSE | Antriebsautomatisierung: Servomotoren, Getriebemotoren, Frequenzumrichter, Antriebe, Positionier-, Anlauf- und Bremssteuerungen, Drehzahl- und Drehmomentregler, Stellgeräte, Motion Control, automatisierte Konfiguration und Diagnose, CNC-Steuerungen, Robotik Industrial Computing: Industrie-PCs, Box-PCs, Steuerungssysteme, SPS, Compact PCI, Embedded-Systeme, Kommunikationsbausteine, E/A-Komponenten, Feldbus-Komponenten, Touch-Panel-PCs, mobile PCs | Wireless Automation: IIoT-Funksysteme, Wireless LAN, Fernwirktechnik, Feldbusse, Web-basierte Diagnosesysteme, Gateways, Router, Cloud-Applikationen, 5G-Technologien, IO-Link Feldbussysteme und Ethernet: ASi, CAN, Bluetooth, DeviceNet, EtherCAT, HART, Profibus, Profinet, Sercos, CC-Link, IO-Link, EtherCAT, Modbus-TCP, Ethernet Powerlink, EtherNet/IP, Wireless-Konzepte | Energie- und Datenübertragung: Steckverbinder, Klemmen, Kabel, LWL, Energieketten, Führungssysteme, Bustechnik, Wireless-Konzepte, Netzwerke, Anschlussstechnik Energiemanagement und Energiemonitoring, Energieverteilung, Netzteile, Relais, Schalter Software & IT: Applikationssoftware, MES, CAD/CAE, Prozessleittechnik, Technical Computing, Model-Based Design, Cyber Security, Cloud-Lösungen |
| SPECIAL Sichere Automation: Komponenten, Systeme und Dienstleistungen rund um Cyber Security, Safety-Netzwerke, Steuerungen, Software, Gehäuse, Überspannungsschutz, Sicherheitsschaltgeräte, -systeme, -sensoren, Taster ... | | | | | |
| 3 20.04.2023 03.04.2023 Redaktionsschluss 06.03.2023 | MSR Spezialmesse Leverkusen 26.04.2023 LogiMAT Stuttgart 25.04.-27.04.2023 Sensor+Test Nürnberg 09.05.-11.05.2023 Control Stuttgart 09.05.-12.05.2023 Smart Automation Austria Linz 23.05.-25.05.2023 | Prozesssensorik und -messtechnik: Druck- und Durchfluss, Füllstand, Strömung, Volumenstrom, Leckage, Temperatur, Feuchte- und Taupunkt; IR-Messtechnik, Ultraschall, Lasermesstechnik, Thermografie, Bildverarbeitung, Qualitätsprüfung, Wege, Winkel, Kraft... Messwertspeicher, -schreiber und -anzeigen, Datenverarbeitung, Visualisierung, E/A-Module, Datenlogger Berichte zur Sensor und Test Sonderthema Sensorik und Messtechnik für neue Energien | Robotik und Handling: Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK), Cobots, Fördersysteme, Greifer und Greifsysteme, Handlingsysteme, Pick&Place, Lineartechnik, Steuerung, KI, autonome mobile Robotik (AMR, AGV), Kennzeichnung Elektrische Antriebstechnik: Servoantriebe, Elektromotoren, Getriebemotoren, Motion Control, Umrichter, Antriebssteuerung, AC/DC-Motoren, Positionier-, Anlauf- und Bremssteuerungen, Drehzahl- und Drehmomentregler, Stellgeräte, Energieeffizienz | Bedienen, Beobachten, Visualisieren: HMIs, Anzeigen, Monitore, Touch-Panels, Bedien-, Eingabe- und Visualisierungssysteme Fernwirken / Fernwarten: Condition Monitoring, Diagnose und Visualisierung, SCADA-/MES-Systeme, mobile Kommunikation, Melde- und Überwachungssysteme, Cloud-Computing, Edge-Computing, Industrial 5G, IIoT-Anwendungen | Anschlussstechnik und Energieführung: Klemm-, Schraub-, Steckverbinder, Relais, Schütze, Leistungsschalter, Trenner, Wandler, Kabel, Leitungen, Energieführungsketten, Klemmen, Befestigungselemente und Zubehör Infrastruktur, USV, Kühlung und Überwachung: Stromversorgungen, USV-Anlagen, Überspannungsschutz, Komponenten, Lade- und Netzgeräte, Gehäuse, Kühl-/Wärmeableitungssysteme |
| | | Sonderteil IndustrialVISION Kameras, Optik, Beleuchtung, Vision-Sensoren, Qualitätssicherung, Inspektionssysteme, Thermografie, Embedded-Vision, optische Identifikation, Farbmessung, Mikroskopie, Interfaces, Kommunikation, KI, Machine Learning, Software ... | | | |

Änderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten



| Erscheinungs-termin Anzeigenschluss | Messen/ Veranstaltungen | Sensorik und Messtechnik | Steuern und Antreiben | Industrielle Kommunikation | Komponenten und Software |
|---|---|--|---|---|--|
| 4 02.06.2023 16.05.2023 Redaktionsschluss 17.04.2023 | MSR Spezialmesse Hamburg 21.06.2023 automatica München 27.06.-30.06.2023 | Sensoren, Geber, Fühler für Temperatur und Feuchte-messungen, Strömung, Gasanalyse, Volumenstrom, Druck, Leckage Industrielle Bildverarbeitung: Kameras, Vision-Sensoren, Machine Vision... Messdatenverarbeitung: Industrie-PCs, Software für die Messwerterfassung, -analyse und -dokumentation, Visualisierung, Messwert-übertragungssysteme, Prüf- und Kalibriersystem Berichte zur automatica | Produktions-, Montage-, Logistikautomation: Elektromotoren, Steuerungen, Positioniersteuerungen und -systeme, Drehzahlregler, Linearsysteme, Inline-Lösungen, Mehrachssysteme, Greifer, Robotik, Roboter-Programmierung, autonome mobile Transportsysteme (AMR, AGV), Software/KI Industrial Computing: Industrie-PCs, Box-PCs, Steuerungssysteme, SPS, Compact PCI, Embedded-Systeme, Kommunikationsbausteine, E/A-Komponenten, Feldbus-Komponenten, Touch-Panel-PCs, mobile PCs | Bedienen, Beobachten, Visualisieren: HMIs, Anzeigen, Monitore, Touch-Panels, Bedien-, Eingabe- und Visualisierungssysteme, Maschine-zu-Maschine-Kommunikation (M2M) Bussysteme für die Automatisierung: Hard- und Software für die industrielle Kommunikation, Sensor/Aktor-Kommunikation, Feldbusse, Interfaces, I/O-Module, Protokolle für Übertragungssysteme, Netzwerke, Ethernet, Router, IO-Link, OPC UA | Sichere Automation: Safety-SPS, Zuhaltungen, Sensor-, Kabel-, Systemüberwachung, Signalgeber, Lichtgitter, Not-Aus-Taster, Normen Energie- und Datenübertragung: Kabel, Leitungen, Energieketten, Führungs- sowie Stecksysteme, Bus-Technik, Kabelschutz, Wireless-Konzepte, Netzwerke, Anschlussstechnik, One-Cable-Lösungen, Single Pair Ethernet (SPE) |
| | | SPECIAL Green-Technology: Komponenten und Lösungen rund um eine nachhaltige, automatisierte Produktion | | | |
| 5 20.09.2023 05.09.2023 Redaktionsschluss 08.08.2023 | Motek/Bondexpo Stuttgart 10.10.-13.10.2023 all about automation Chemnitz 27.09.-28.09.2023 MSR Spezialmesse Ludwigshafen 13.09.2023 MSR Spezialmesse Landshut 18.10.2023 | Aufnehmer und Sensoren: Kraft, Drehmoment, Druck, Weg, Position, Winkel, Länge, Neigung, Lasermesstechnik, Abstand-, Profil- und Dickenmessung Lichtschranken und Näherungsschalter, Identifikationstechnik, Etikettiersysteme, optoelektronische Sensoren, Vision-Sensoren, Farbsensoren, Kameras, RFID Systeme für die Messwerterfassung und -übertragung: Datenlogger, Signal-konditionierung, Analyse und Auswertung, Visualisierung | Produktions- und Montageautomatisierung: Elektromotoren, Steuerungen, Positioniersteuerungen und -systeme, Drehzahlregler, Linearsysteme, Inline-Lösungen, Mehrachssysteme, Greifer, Robotik, mobile autonome Systeme, Software/KI Elektrische Antriebstechnik: Servoantriebe, Elektromotoren, Getriebemotoren, Motion-Control, Umrichter, Antriebssteuerung, AC/DC-Motoren, Positionier-, Anlauf- und Bremssteuerungen, Drehzahl- und Drehmomentregler, Stellgeräte, Energieeffizienz | Fernwirken / Fernwarten: Condition Monitoring, Diagnose und Visualisierung, SCADA-/MES-Systeme, mobile Kommunikation, Melde- und Überwachungssysteme, Cloud-Computing, Edge-Computing, Industrial 5G, IIoT-Anwendungen Industrial Ethernet, Feldbusse, Sensor/Aktor-Kommunikation, Standards (OPC UA...) | Energie- und Datenübertragung: Steckverbinder, Klemmen, Kabel, LWL, Energieketten, Führungssysteme, Bustechnik, Wireless-Konzepte, Netzwerke, Cyber Security Sichere Automation Anschlussstechnik: Klemm-, Schraub-, Steckverbinder, Relais, Schütze, Leistungsschalter, Trenner, Wandler, Kabel, Energieführungsketten, Feldbusklemmen, Befestigungselemente und Zubehör |
| | | Sonderteil IndustrialVISION Kameras, Optik, Beleuchtung, Vision-Sensoren, Qualitätssicherung, Inspektionssysteme, Thermografie, Embedded-Vision, optische Identifikation, Farbmessung, Mikroskopie, Interfaces, Kommunikation, KI, Machine Learning, Software ... | | | |
| 6 27.10.2023 12.10.2023 Redaktionsschluss 13.09.2023 | SPS Nürnberg 14.11.-16.11.2023 | Die Ausgabe zur SPS – Smart Production Solutions – vom einfachen Sensor bis hin zur Systemlösung | | | |
| | | Druck-, Temperatur-, Feuchte-, Durchfluss- und Füllstandsensoren, Infrarotmesstechnik Aufnehmer und Sensoren: Kraft, Drehmoment, Druck, Weg, Position, Winkel, Länge, Neigung, Lasermesstechnik, Abstand-, Profil- und Dickenmessung Identifikationstechnik: RFID, Scanner, Optosensorik, Code-Lesesysteme, Etikettierlösungen, industrielle Bildverarbeitungssysteme Systeme für die Messwerterfassung und -dokumentation, Erfassung, Visualisierung, E/A-Module, Datenlogger Berichte zur sps | Industrial Computing: Industrie-PCs, Box-PCs, Steuerungssysteme, SPS, Compact PCI, Embedded-Systeme, Kommunikationsbausteine, E/A-Komponenten, Feldbus-Komponenten, Touch-Panel-PCs Antriebsautomatisierung: Servomotoren, Getriebemotoren, Frequenzumrichter, Antriebe, Positionier-, Anlauf- und Bremssteuerungen, Drehzahl- und Drehmomentregler, Stellgeräte, Motion Control, elektrische Antriebs-technik, automatisierte Konfiguration und Diagnose, CNC-Steuerungen, Robotik | Bussysteme für die Automatisierung: Hard- und Software für die industrielle Kommunikation, Sensor/Aktor-Kommunikation, Feldbusse, Interfaces, I/O-Module, Protokolle für Übertragungssysteme, Netzwerke, Ethernet, Router, IO-Link, OPC UA Bedienen, Beobachten, Visualisieren: HMIs, Anzeigen, Monitore, Touch-Panels, Bedien-, Eingabe- und Visualisierungssysteme, Maschine-zu-Maschine-Kommunikation (M2M) | Maschinen- und Anlagensicherheit: Safety-SPS, Taster, Zuhaltungen, Sensor-, Kabel-, Systemüberwachung, Signalgeber, Lichtgitter, Not-Aus-Taster, Schaltgeräte, Befehlsgeräte, USV-Anlagen, Stromversorgungen, Normen, Überspannungsschutz, Gehäuse und Schaltschränke: Gehäuse für Steuerungen, Regler, Rechner, Bedien- und Anzeigenelemente, Elektronik, MSR-Komponenten Software & IT: Applikationssoftware, MES, CAD/CAE, Prozessleittechnik, Technical Computing, Model-Based Design, Cyber Security, Cloud-Lösungen |
| SPECIAL Connectivity: Kabel, Leitungen, Anschlussstechnik, Steckverbinder, Gehäusetechnik, Klemmen, Energieführungssysteme, Wireless, Interfaces, Single Pair Ethernet ... | | | | | |

Änderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten



Porträt

Name: INDUSTRIELLE AUTOMATION Newsletter

Kurzcharakteristik: Der 14-tägig erscheinende **INDUSTRIELLE AUTOMATION Newsletter** informiert über Entwicklungen, Trends, Veranstaltungen, Firmen, Messen aus dem Bereich der Mess- und Automatisierungstechnik. Die Abonnenten des Newsletters haben über das „double Opt-In“ Verfahren Ihr Einverständnis zum Erhalt von Mailings gegeben.

Zielgruppe: Entwickler und Konstrukteure im Automatisierungsumfeld (OEMs), Systemintegratoren in Maschinenbau und Elektrotechnik sowie Produktionsverantwortliche.

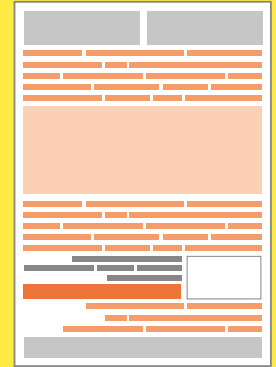
Erscheinungsweise:

| 26-mal jährlich | | | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------------|----|----------------------|-------------------------|
| | Buchungs- schluss | Erscheinungs- termin | | Buchungs- schluss | Erscheinungs- termin |
| 01 | 16.12.2022 | 03.01.2023 | 14 | 28.06.2023 | 04.07.2023 |
| 02 | 11.01.2023 | 17.01.2023 | 15 | 12.07.2023 | 18.07.2023 |
| 03 | 25.01.2023 | 31.01.2023 | 16 | 26.07.2023 | 01.08.2023 |
| 04 | 08.02.2023 | 14.02.2023 | 17 | 09.08.2023 | 15.08.2023 |
| 05 | 22.02.2023 | 28.02.2023 | 18 | 23.08.2023 | 29.08.2023 |
| 06 | 08.03.2023 | 14.03.2023 | 19 | 06.09.2023 | 12.09.2023 |
| 07 | 22.03.2023 | 28.03.2023 | 20 | 20.09.2023 | 26.09.2023 |
| 08 | 03.04.2023 | 11.04.2023 | 21 | 04.10.2023 | 10.10.2023 |
| 09 | 19.04.2023 | 25.04.2023 | 22 | 18.10.2023 | 24.10.2023 |
| 10 | 03.05.2023 | 09.05.2023 | 23 | 31.10.2023 | 07.11.2023 |
| 11 | 16.05.2023 | 23.05.2023 | 24 | 15.11.2023 | 21.11.2023 |
| 12 | 31.05.2023 | 06.06.2023 | 25 | 29.11.2023 | 05.12.2023 |
| 13 | 14.06.2023 | 20.06.2023 | 26 | 13.12.2023 | 19.12.2023 |

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

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.

Preisliste/Werbeformen

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

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

| SUPERBANNER | CONTENT-AD |
|--|---|
| <p>Preise: erste Stelle: € 780,- alle weiteren: € 730,-</p> <p>Format/Größe: max. 30 KB 560 x 80 Pixel</p> | <p>Preise: erste Stelle: € 940,- alle weiteren: € 865,-</p> <p>Format/Größe: max. 30 KB Headline: 45 Zeichen inkl. Leerzeichen Text: 400 Zeichen inkl. Leerzeichen Bild: 255 x 163 Pixel (verlinkbar auf Ihren Content, z.B. Videos) mit ANZEIGE gekennzeichnet</p> |



3 Schaltungen
ab € 1.000,-



6 Schaltungen
ab € 2.000,-



12 Schaltungen
ab € 3.000,-



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@vfmz.de
- Lieferfrist:** mindestens 4 Werktage vor Newsletterversand

Gesamtverbreitung

Newsletter-Abonnenten und Verbreitung über Social Media: 14.902 (Stand 09/2022)



Porträt

Web-Adresse:

www.industrielle-automation.net

Kurzcharakteristik:

Auf www.industrielle-automation.net findet man sämtliche relevanten Informationen rund um die Industrielle Automatisierung. Umfassende Produktinformationen und ausführliche Applikationsberichte werden übersichtlich und nutzwertorientiert in den Rubriken Sensorik und Messtechnik, Steuern und Antreiben, Industrielle Kommunikation und Komponenten und Software dargestellt. Aktuelle Branchenmeldungen, Wirtschafts- und Verbandsinformationen sowie managementrelevante Themen runden das Informationsangebot ab. www.industrielle-automation.net ist somit das optimale Umfeld für Ihre Online-Werbung.

Zielgruppe:

Entwickler und Konstrukteure im Automatisierungsumfeld (OEMs), Systemintegratoren in Maschinenbau und Elektrotechnik sowie Produktionsverantwortliche.

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:

31.155 (01-08 2022 Durchschnitt mtl.)

Visits:

8.829



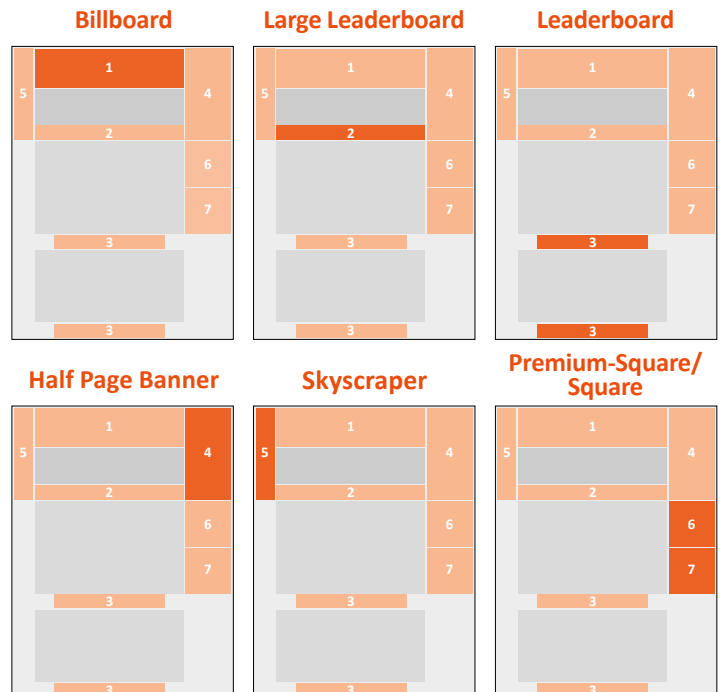
Preisliste/Werbeformen (gültig ab 01.01.2023)

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).

Neue Bannerformate und Platzierungen ab 01.01.2023



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

5%

3 Schaltungen

10%

6 Schaltungen

15%

12 Schaltungen

20%

24 Schaltungen

CONTENT MARKETING

SPONSORED ARTICLE

Reichweite: 31.155 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 11



SOCIAL-MEDIA-MARKETING MIT INDUSTRIELLE AUTOMATION

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 24-25

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 14)



NEU CONTENT MARKETING IN DER INDUSTRIELLE AUTOMATION

EFFEKTIVES ZIELGRUPPENMARKETING – INNOVATIV & INFORMATIV

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

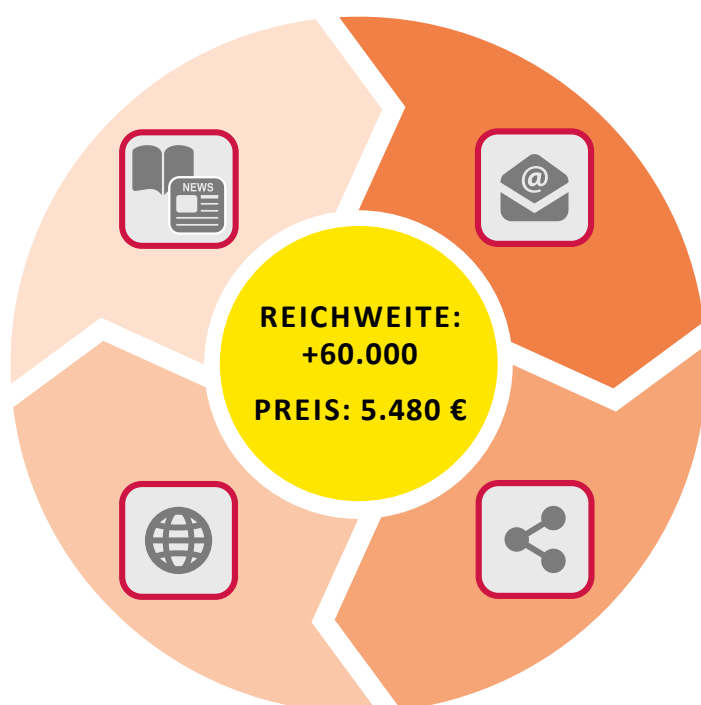
| | | |
|---------------|--|--|
| PRINT/E-PAPER | <p>SPONSORED ARTICLE</p> <p>Reichweite: 35.364 tvA Preis: € 1.460,-</p>  | <p>WEBSITE</p> <p>SPONSORED ARTICLE</p> <p>Reichweite: 8.829 Visits/ 31.155 Pls Preis: € 1.560,-</p>  |
| NEWSLETTER | <p>SPONSORED POST</p> <p>Reichweite: 3.245 Preis: € 1.620,-</p>  | <p>SOCIAL MEDIA</p> <p>SPONSORED POST</p> <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:



LOGISTICS



MOTION & DRIVES



AUTOMATION



SMART FACTORY



PROCESS INDUSTRY

NEU SPONSORED ARTICLE / SPONSORED POST



CONTENT MARKETING

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.

SPONSORED POST NEWSLETTER



Reichweite: 2.847

Preis: € 1.770,-

SPONSORED ARTICLE WEBSITE



Reichweite: 8.046

Visits: 48.956 Pls (Durchschnitt mtl.)

Preis: € 1.510,-

SPONSORED POST SOCIAL MEDIA



Reichweite: 25.000

Preis: € 1.250,-

TECHNISCHE DATEN:

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



NEWSLETTER

NEWSLETTER-EMPFÄNGER: 2.847 EUROPaweIT

| Werbeform | Größe | Daten-volumen | Preis erste Stelle | Preis alle weiteren |
|--|--|---------------|--------------------|---------------------|
| Superbanner | 560 x 80 Pixel | 30 KB | € 780,- | € 730,- |
| Content-Ad* (*mit Werbung gekennzeichnet) | 400 Zeichen inkl. Leerzeichen, Bild optional (verlinkbar auf Ihren Content, z.B. Videos) | 30 KB | € 940,- | € 865,- |

| | Buchungsschluss | Erscheinungstermin |
|---|-----------------|--------------------|
| 1 | 26.01.2023 | 01.02.2023 |
| 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 |



WEBSITE

BESUCHER / ZUGRIFFE: 45.895 PAGE IMPRESSIONS – 8.046 Visits (01-08 2022 Durchschnitt mtl.)

| | 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,- |



SOCIAL MEDIA

REACH: BIS 1 MILLIONEN

| 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

MY FACTORY.

**INDUSTRIELLE
AUTOMATION**

**DER
KONSTRUKTEUR**

VERFAHRENSTECHNIK

**TECHNIKWISSEN
FÜR INGENIEURE**



1 Porträt

- 1 Name:** INDUSTRIELLE AUTOMATION Newsletter
- 2 Kurzcharakteristik:** Der 14-tägig erscheinende **INDUSTRIELLE AUTOMATION Newsletter** informiert über Entwicklungen Trends, Veranstaltungen, Firmen, Messen aus dem Bereich der Mess- und Automatisierungstechnik. Die Abonnenten des Newsletters haben über das „double Opt-In“ Verfahren Ihr Einverständnis zum Erhalt von Mailings gegeben.
- 3 Zielgruppe:** Entwickler und Konstrukteure im Automatisierungsumfeld (OEMs), Systemintegratoren in Maschinenbau und Elektrotechnik sowie Produktionsverantwortliche.
- 4 Erscheinungsweise:**

| 26-mal jährlich | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------------|--|----|----------------------|-------------------------|--|
| | Buchungs- schluss | Erscheinungs- termin | Thema / Messe | | Buchungs- schluss | Erscheinungs- termin | Thema / Messe |
| 01 | 16.12.2022 | 03.01.2023 | | 14 | 28.06.2023 | 04.07.2023 | |
| 02 | 11.01.2023 | 17.01.2023 | | 15 | 12.07.2023 | 18.07.2023 | |
| 03 | 25.01.2023 | 31.01.2023 | Industrieelektronik / elektrotechnik | 16 | 26.07.2023 | 01.08.2023 | |
| 04 | 08.02.2023 | 14.02.2023 | | 17 | 09.08.2023 | 15.08.2023 | |
| 05 | 22.02.2023 | 28.02.2023 | Industrie 4.0 / all about automation | 18 | 23.08.2023 | 29.08.2023 | |
| 06 | 08.03.2023 | 14.03.2023 | Embedded Systems: Hardware & Software / embedded world | 19 | 06.09.2023 | 12.09.2023 | Messen, Steuern, Regeln / MSR Messe Meorga |
| 07 | 22.03.2023 | 28.03.2023 | Automation trifft IT / Automatisierungstreff | 20 | 20.09.2023 | 26.09.2023 | Montage- und Handhabung / Motek |
| 08 | 03.04.2023 | 11.04.2023 | Connectivity in einer Industrie 4.0 / HMI | 21 | 04.10.2023 | 10.10.2023 | Messen, Steuern, Regeln / MSR Messe Meorga |
| 09 | 19.04.2023 | 25.04.2023 | Logistik-Automation / LogiMAT | 22 | 18.10.2023 | 24.10.2023 | |
| 10 | 03.05.2023 | 09.05.2023 | Sensorik und Messtechnik / Sensor+Test | 23 | 31.10.2023 | 07.11.2023 | Sichere Automation / SPS |
| 11 | 16.05.2023 | 23.05.2023 | | 24 | 15.11.2023 | 21.11.2023 | |
| 12 | 31.05.2023 | 06.06.2023 | | 25 | 29.11.2023 | 05.12.2023 | |
| 13 | 14.06.2023 | 20.06.2023 | Produktionsautomatisierung und Robotik / automatica | 26 | 13.12.2023 | 19.12.2023 | |

P Preisliste/Werbeformen

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

| SUPERBANNER | CONTENT-AD |
|--|---|
| | |
| <p>Preise: erste Stelle: € 780,- alle weiteren: € 730,-</p> <p>Format/Größe: max. 30 KB 560 x 80 Pixel</p> | <p>Preise: erste Stelle: € 940,- alle weiteren: € 865,-</p> <p>Format/Größe: max. 30 KB Headline: 45 Zeichen inkl. Leerzeichen Text: 400 Zeichen inkl. Leerzeichen Bild: 255 x 163 Pixel (verlinkbar auf Ihren Content, z.B. Videos) mit ANZEIGE gekennzeichnet</p> |

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

| | |
|--|--|
| <p>5%</p> <p>3 Schaltungen ab € 1.000,-</p> | <p>10%</p> <p>6 Schaltungen ab € 2.000,-</p> |
| <p>15%</p> <p>12 Schaltungen ab € 3.000,-</p> | <p>20%</p> <p>24 Schaltungen ab € 4.000,-</p> |

F Formate und Technische Angaben

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

N Nutzungsdaten

2 Abonnenten: 3.245 Stand 07/2022