

MEDIA DATEN 2024

Print Digital

NEU MIT

polyscope



TECHNISCHE RUNDSCHAU

Expertenwissen für Ihren Erfolg!









Die Technische Rundschau mit dem neu integrierten Fachmagazin Polyscope/Polydrive ist für die Produktions- und Fertigungstechnik, für den Anlagen- und Maschinenbau, aber auch für die Industrie- elektronik, Automatisierung, Werkstofftechnik, sowie das Management Top-Medienpartnerin der Schweizer Industrie. Durch die Integration des Schwestermagazins wird sich die Themenvielfalt der Technischen Rundschau vergrössern, um noch umfänglicher berichten zu können.

Mit der Erfahrung aus 116 Jahren Marktpräsenz informiert die Technische Rundschau lösungsorientiert über aktuelle technologische Entwicklungen und Trends, unter anderem aus den Bereichen Werkzeugmaschinen, Präzisionswerkzeuge, Spannmittel, Automatisierungstechnik, Industrieelektronik, Sensorik, industrielle Bildverarbeitung, Antriebs-, Steuerungs- und Fluidtechnik, Montage- und Handhabung, additive Fertigung, Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz, IoT/IIoT, Management und Organisation.

Da die Technische Rundschau sowohl Forschung und Entwicklung als auch die anwendungsorientierte Praxis abbildet, aber auch die Ausund Weiterbildung ihren festen Platz hat, ist sie das unverzichtbare Fachmedium für Entscheidungsträger auf Management- wie auch auf Shopfloorebene sowie im Einkauf. Und natürlich erscheint sie nicht nur als Printausgabe, sondern bietet mit einer Onlineausgabe, dem E-Paper, regelmässig erscheinenden Newslettern und dem Social-Media-Angebot einen idealen Medienmix.

Der in der Schweizer Industriemedienlandschaft einzigartige Markenkranz der Technischen Rundschau bildet die Basis für den Erfolg der werblich aktiven Industrie. Neben Printausgaben, Onlinepräsenz, E-Paper und Newslettern ist die Technische Rundschau auch über Wettbewerbe, Messebeteiligungen, Expertengespräche, redaktionelle Sonderbeilagen und Internationale Ausgaben im Markt präsent. Dieses umfassende Angebot schafft die Basis für breitenwirksame, aber auch punktgenaue Werbekommunikation.

UNSER KOMPLETTANGEBOT FÜR SIE

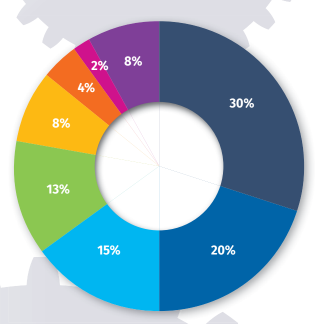
Die Technische Rundschau ist das auflagenstärkste Industriemagazin und bietet die umfassendste Kommunikationsplattform für die Schweizer Industrie.

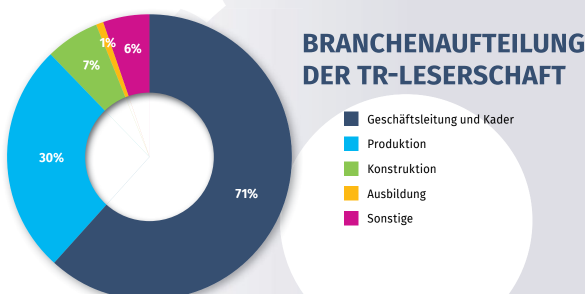


UNSERE LESER SIND IHRE KUNDEN (STAND 2022)









Jedes Exemplar der Technischen Rundschau wird von durchschnittlich

5 PERSONEN gelesen.



Neben der SEHR GUTEN REPUTATION innerhalb der ZIELBRANCHEN, erreichen Sie mit der TECHNISCHEN RUNDSCHAU EFFIZIENT und OHNE STREUVERLUST die ENTSCHEIDER der Schweizer Industrie.

THEMENVIELFALT: RUBRIKEN UND FACHGEBIETE

Diese Themen erscheinen regelmässig inden Rubriken der Technischen Rundschau. Die farblich markierten Themen erscheinen auch im Sonderteil Polyscope.



PRODUKTIONS- und FERTIGUNGSTECHNIK

Blechbearbeitung und Umformtechnik

Werkzeug-Formenbau-Maschinenelemente

Werkzeugmaschinen: Steuerungs- und Antriebstechnik ■

Lasertechnik

Präzisionstechnik: Medizintechnik ■ / Décolletage /

Zulieferindustrie

Werkzeugspanntechnik

mech. + automat. Bearbeitung: Drehen / Fräsen / Bohren /

Schleifen / Lasern

Teilereinigung

Verbindungstechnik ■

Qualitätssicherung

3D-PRINTING und ADVANCEND TECHNOLOGIES

Additive Fertigung ■

Kunststoffe und Composites

Metallurgie

Oberflächen und Beschichtungen

KONSTRUKTION und ENGINEERING

CAD / CAM / CAx ■

Fluidtechnik und Tribologie (Reibung) ■

Mechanische Antriebstechnik

INDUSTRIELLE KOMMUNIKATION

Stromversorgung

Feldbus und Ethernet ■

Hard-und Software, Protokollierung ■

kritische Infrastrukturen ■

Elektronikfertigung ■

Distribution ■

Sicherheitstechnik ■

AUTOMATISIERUNG und DIGITALISIERUNG

Automatisierungstechnik ■/Prozessautomatisierung

Industrielle Software und Kommunikation ■

Industrie-und Leistungselektronik ■ Embedded Systems ■ / KI ■

Elektrische Antriebe und Steuerungselemente ■ / Sensorik ■

Messen ■ / Prüfen ■ / Steuern ■ / Regeln ■ / Dosieren / Abfüllen

Robotik / Lineartechnik / Montage / Handhabung

Transportieren / Fördern / Heben / Lagern

Materialfluss/Intralogistik/Verpackung

MANAGEMENT und ORGANISATION

Aus- und Weiterbildung ■

Fertigungsorganisation

Messen und Veranstaltungen ■

BETRIEBSTECHNIK und INSTANDHALTUNG

Arbeitssicherheit ■

Betriebseinrichtung

Energie- und Umwelttechnik

Instandhaltung **=**

ERSCHEINUNGSTERMINE UND THEMENPLAN 2024

Ausgabe	Erscheinung	Anzeigenschluss	Redaktionsschluss	Dossier	Themen Technische Rundschau	Themen Polyscope	Messen
1/2	02.02.2024	12.01.2024	02.01.2024	Energetische Prozesse	 Produktions- und Fertigungstechnik 3D-Printing und Advanced Technologies Konstruktion und Engineering Automatisierung und Digitalisierung Management und Organisation 	AutomationSensorikIndustrielle SoftwareMess- und Prüftechnik	· METAV, Düsseldorf 20.02.–23.02.2024
3	01.03.2024	09.02.2024	30.01.2024	Fertigungstechnik	 3D-Printing und Advanced Technologies Konstruktion und Engineering Automatisierung und Digitalisierung Management und Organisation Betriebstechnik und Instandhaltung 	 Elektronikfertigung Distribution Stromversorgung Embedded Systems	 all about automation, Friedrichshafen 05.03.–06.03.2024 LOPEC, München 05.03.–07.03.2024 BLE.ch, Bern 13.03.–15.03.2024 LogiMat, Stuttgart 19.03.–21.03.2024
4	05.04.2024	15.03.2024	05.03.2024	Mikrotechnik	 Produktions- und Fertigungstechnik 3D-Printing und Advanced Technologies Konstruktion und Engineering Automatisierung und Digitalisierung Management und Organisation 	 Industrielle Software Verbindungstechnik Mess- und Prüftechnik Steuerungstechnik 	 embedded world, Nünberg 09.04.–11.04.2024 SIAMS, Moutier 16.04.–19.04.2024 HMI, Hannover 22.04.–26.04.2024 Control, Stuttgart 23.04.–26.04.2024
5	10.05.2024	19.04.2024	09.04.2024	3D-Printing, Additive Fertigung	 Produktions- und Fertigungstechnik Konstruktion und Engineering Automatisierung und Digitalisierung Management und Organisation Betriebstechnik und Instandhaltung 	AutomationEmbedded SystemsSensorikStromversorgung	 Rapid.Tech 3D, Erfurt 14.05.–16.05.2024 GrindingHUB, Stuttgart 14.05.–17.05.2024 Lasys, Stuttgart 04.06.–06.06.2024 Achema, Frankfurt 10.06.–14.06.2024 PCIM Europe, Nürnberg 11.06.–13.06.2024 Sensor+Test, Nürnberg 11.06.–13.06.2024 EPHJ, Genf 11.06.–14.06.2024
6	14.06.2024	24.05.2024	14.05.2024	Industrielle Transformation	 Produktions- und Fertigungstechnik 3D-Printing und Advanced Technologies Konstruktion und Engineering Management und Organisation Betriebstechnik und Instandhaltung 	 Elektronikfertigung Stromversorgung Medizintechnik Sicherheitstechnik	· Stanztec, Pforzheim 26.06.–27.06.2024
7/8*	23.08.2024	02.08.2024	23.07.2024	Bearbeitungszentren	 3D-Printing und Advanced Technologies Konstruktion und Engineering Automatisierung und Digitalisierung Management und Organisation Betriebstechnik und Instandhaltung 	 Industrielle Software Verbindungstechnik Embedded Systems Mess- und Prüftechnik 	 all about automation, Zürich 28.08.–29.08.2024 maintenance Schweiz, Zürich 28.08.–29.08.2024 ILMAC, Lausanne 06.09.–07.09.2024 AMB, Stuttgart 10.09.–14.09.2024 FachPack, Nürnberg, 24.09.–26.09.2024
9	20.09.2024	30.08.2024	20.08.2024	Präzisionswerkzeuge	 Produktions- und Fertigungstechnik 3D-Printing und Advanced Technologies Konstruktion und Engineering Automatisierung und Digitalisierung Management und Organisation 	ElektronikfertigungSteuerungstechnikMedizintechnikStromversorgung	 Chillventa Nürnberg 08.10.–10.10.2024 VISION, Suttgart, 08.10.–10.10.2024 Motek, Suttgart 08.10–11.10.2024 BIMU & Sfortec Industry, Milano 09.10.–12.10.2024
10	18.10.2024	27.09.2024	17.09.2024	Robotik und Automation	 Produktions- und Fertigungstechnik 3D-Printing und Advanced Technologies Konstruktion und Engineering Management und Organisation Betriebstechnik und Instandhaltung 	· Automation· Industrielle Software· Mess- und Prüftechnik· Distribution	
11	08.11.2024	18.10.2024	08.10.2024	Antriebs- und Steuerungstechnik	 Produktions- und Fertigungstechnik 3D-Printing und Advanced Technologies Konstruktion und Engineering Management und Organisation Betriebstechnik und Instandhaltung 	ElektronikfertigungEmbedded SystemsSicherheitstechnikSensorik	· SPS, Nürnberg 12.11.–14.11.2024 · Electronia, München 12.11.–15.11.2024
12	06.12.2024	15.11.2024	05.11.2024	Industrie 2025	 Produktions- und Fertigungstechnik 3D-Printing und Advanced Technologies Konstruktion und Engineering Management und Organisation Betriebstechnik und Instandhaltung 	AutomationIndustrielle KommunikationStromversorgungMedizintechnik	

Beilagen: *Internationales Supplement D+A+CH (Auflage: 42500 Exemplare insgesamt)

Die **detaillierten Themen** zu den einzelnen Rubriken finden Sie auf **Seite 5.** Alle Messeangaben ohne Gewähr. Stand September 2023. Die stets aktuellen Messedaten finden Sie unter www.technische-rundschau.ch/agenda

ANZEIGENFORMATE



Inklusive reda-ktionellem Beitrag 1/1-Seite. Die Titel-seite kann immer nur einmal mit demselben Sujet belegt werden.

Titelseite 210 × 220* 5350.-



Umschlagseiten 210 × 297* 4. US 4950.-2. US 4800.-



1/1-Seite 185×267 / 210×297* 4500.-



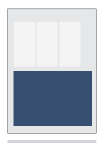
Juniorpage 131 × 185 / 141 × 203* 2850.-



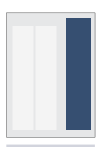
randabfallende Inserate, zuzüglich 3 mm Beschnitt auf allen 4 Seiten. Aufpreis für randabfallende Formate 10%



1/2-Seite hoch 90×267 / 100×297* 2600.-



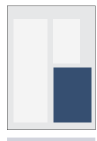
1/2-Seite quer 185 × 131 / 210 × 149* 2600.-4c



1/3-Seite hoch 59 × 267 / 69 × 297* 1850.-



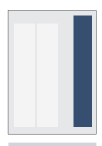
1/3-Seite quer 185 × 85 / 210 × 103* 1850.-



1/4-Seite hoch 90 × 131 / 100 × 149* 1400.-



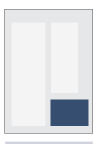
1/4-Seite quer 185 × 63 / 210 × 81* 1400.-



1/4-Seite Spalte 43×267 / 53×297* 1400.-4с



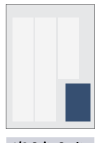
1/6-Seite hoch 850.-4c



1/8-Seite hoch 90 × 63 750.-4с



1/8-Seite quer 185×30 / 210×48* 750.-4c



1/8-Seite Spalte 750.-4c

TECHNISCHE DATEN

Auflage:

Auflage gedruckt 12600 Exemplare

Erscheinung:

deutsch, 10-mal jährlich, 116. Jahrgang

Heftformat:

210 × 297 mm

Druckverfahren:

Bogenoffset, Flächendeckung max. 300 % 70er Raster (175 lines per inch)

Farbdruck:

Euroskala (CMYK - keine Pantone-Farben)

Papier:

Umschlag: 170 g/m² Bilderdruck, holzfrei, weiss glänzend gestrichen Inhalt: 90 g/m² Bilderdruck, holzfrei,

hochweiss matt gestrichen

Druckdaten:

- hochaufgelöste Composit-PDF-Dateien
- alle verwendeten Schriften müssen eingebettet sein
- Bilddaten in 300-dpi-Auflösung
- Schmuckfarben sind nicht zulässig

Anlieferung Druckdaten (Print & Online):

fabienne.sigrist@medtrix.group

Anlieferung Fremdbeilagen/ Beihefter:

Direct Mail Logistik AG Technische Rundschau Nr. xx/2024 Fenchackerweg 1

4704 Niederbipp

Anlieferungsauflage:

12 600 Exemplare

Anliefertermin:

3 Wochen bis spätestens 14 Tage vor Erscheinen an die oben genannte

Adresse mit Vermerk:

Technische Rundschau Nr. xx/2024

Bei Auftragserteilung bitte Muster zustellen.

SONDERPLATZIERUNGEN

Format	4c
1/4-Seite im Text	1600
1/3-Seite im Text	2100
1/3-Seite im Editorial	2100
1/3-Seite im Inhaltsverz.	2100

PRODUKTMITTEILUNGEN

Format	Inserenten	Nichtinserenten
1/2-Seite, 3000 Zeichen	1100	1200
1/4-Seite, 1450 Zeichen	550	660
1/6-Seite, 800 Zeichen	350	400

PUBLIREPORTAGEN

Format		Zusätzl. Kosten für Gestaltung
1/1-Seite, 4c, 4400 Zeichen	2500	500
2/1-Seiten, 4c, Panorama	3700	650

RABATTE

Bei Abnahme innerhalb eines Jahres von:			
3 Anzeigen 10 %			
6 Anzeigen	15 %		
10 Anzeigen	20%		
Agentur Provision	10 %		

BEIHEFTER DRAHTHEFTUNG

(Klebebindung auf Anfrage)

Format 210 × 297; Beschnitt: Kopf 5, Fuss 5, Vorfalz 13, Nachfalz 7 mm

Umfang	Werbewert	Technische Kosten	Total
2-seitig	3100	400	3500
4-seitig	3500	400	3900
6-seitig	4100	400	4500
8-seitig	4700	400	5100
Zusätzlich Versandkostenpauschale 300.–			

Lieferangaben siehe Seite 8

LOSE BEILAGEN Format 205×290

Umfang	Werbewert	Technisch Kosten	e Total
2-seitig	3100	400	3500
4-seitig	3500	400	3900
6-seitig	4100	400	4500
8-seitig	4700	400	5100
Zusätzlich Versandkosten: bis 50 g			0.06/Stk.
ab 50 g			Preise auf Anfrage
Lieferangaben siehe Seite 8			

BEZUGSQUELLEN

Jahrespräsenz Print und Online

	4c	4c*
Grosses Feld 58×30	1170	1370
Kleines Feld 58×15	770	970

^{*}Preise für 10 Ausgaben pro Rubrik/Jahr inkl. Eintrag auf www.technische-rundschau.ch mit Firmenlogo und entsprechender Verlinkung

Rabatte

Eintrag in 2 Rubriken	5%	
Ab Eintrag in 3 Rubriken	15 %	

AUFGEKLEBTE POSTKARTEN, MASCHINELL

90.-/Tsd. (+Inserat 1/1-Seite oder 1/2-Seite)

Weitere Sonderwerbeformen auf Anfrage.

STELLENMARKT

Der Top-Stellenmarkt für die Schweizer Industrie

Technische Rundschau: wo sich Fachleute und Arbeitgeber aus Industrie und Gewerbe treffen.



Stellenangebote

Format Printausgabe			
1/4 Seite	90×131 oder 185×63	1050	
1/2 Seite	90×230 oder 185×131	1850	
1/1 Seite	185×230	3350	
Zusätzliche Aufschaltung online 300			

Stellengesuche

Preise und Formate auf Anfrage

Online

Mit dem Stellenportal www.industrie-jobs-schweiz.ch bietet die MedTriX AG eine Plattform an, die optimal auf die Branchen ihrer Industriefachzeitschriften zugeschnitten ist.

Onlineanzeige	1 Monat /	450
---------------	-----------	-----

Gültig ab 1. Januar 2024. Alle Preise in CHF (zzgl. MWST). Zahlungen in Euro werden zum Tageswechselkurs verrechnet.

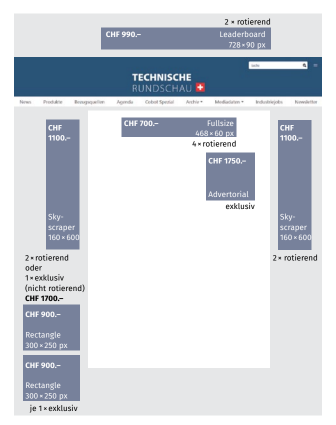
Wir bemühen uns, Ihre Platzierungswünsche zu berücksichtigen. Das Nichteinhalten verpflichtet zu keinen Preisnachlässen. Aufpreis für zwingende Platzierungswünsche: 10% auf Nettopreis (z.B. rechte Seite aussen).

AGB's siehe unter www.technische-rundschau.ch

DIGITALE MÖGLICHKEITEN

WEBSEITE: WWW.TECHNISCHE-RUNDSCHAU.CH





Position	Banner-Grösse Breite × Höhe (in Pixel)	Preis pro Monat
Leaderboard	728 × 90	990
Fullsize	468 × 60	700
Rectangle	300 × 250	900
Skyscraper	160 × 600	1100
Skyscraper exclusiv	160 × 600	1700
Advertorial	Head: 40 Zeichen Text: 3000 Zeichen Bild 695 x 395	1750.–

werden z.T. nicht auf allen mobilen Endgeräten angezeigt

Dateiformate für Banner: .jpg/jpeg, .gif, oder .html/url/txt. Bitte senden Sie uns ebenfalls Ihren direkten Link zur Landingpage mit.

Dateigrösse: maximal 60 KByte

Einbetten eines Videoclips: Preis auf Anfrage

Bitte senden Sie uns ebenfalls Ihren direkten Link zur Landingpage mit.

Die MedTrix AG verwendet das Tool «Revive Ad Server» (www.revive-adserver.com) für die Verwaltung, Auslieferung und statistische Erfassung von Werbung auf den MedTrix-Seiten.

E-PAPER



Das E-Paper ist die gedruckte Zeitung in elektronischer Form – in gleichem Layout und Umfang. Auf den vorhandenen Print-Anzeigen können zusätzliche Informationen wie Bilder oder Videos eingeblendet werden. So wird beim Leser eine tiefere Bindung mit Ihrem Produkt erzielt.

Werbemöglichkeiten

Breaker-Ad

Sie haben die Möglichkeit, Ihre Werbung exklusiv digital innerhalb des E-Papers zu platzieren. Aktiviert wird diese beim Umblättern einer definierten Seite. Mögliche Werbeformen: Anzeige, Film (als MP4) oder Diashow mit mehreren Bildern in Folge. Laufzeit unbegrenzt.

Multimediale Overlays

Preis: 500.-

Preis: 1890.-

Anklickbare Icons: Preis pro Icon und Verlinkung

E-MAIL-MARKETING/ STANDALONE NEWSLETTER



Erfolgreiche Kundengewinnung mit qualifizierten Entscheider-Adressen aus unserer Business-Datenbank. Die Technische Rundschau verfügt über eine umfassende und exklusive Datenbank mit Schweizer Industrieadressen, welche wir für Ihr Direct-Marketing zur Verfügung stellen. Ihre Zielgruppe erreichen Sie damit direkt und exklusiv.

Verschiedene Pakete mit unterschiedlicher Empfängeranzahl sind möglich, Preis auf Anfrage.

Nutzungsbedingungen

- Nur Adressvermietung zum einmaligen Gebrauch Kauf der Adressdaten nicht möglich.
- Die Adressdaten werden nicht an den Werbetreibenden herausgegeben.

SOCIAL MEDIA

Haben Sie eine besondere Botschaft, ein besonderes Produkt, das Sie in modernen Medien promoten möchten?

Wir können Ihnen eine Content-Lösung anbieten, d.h. wir gestalten Ihre Botschaft, Informationen und Pressemitteilungen im look & feel des redaktionellen Umfeldes der Technischen Rundschau.

Ihre angelieferten Artikel optimieren wir in Bezug auf SEO (Suchmaschinenoptimierung) und Verbreitung über mobile Endgräte und platzieren Ihre Kampagne auf unserem Linkedin Kanal.

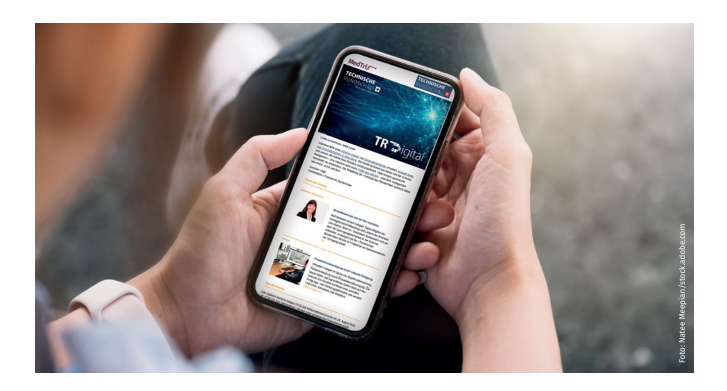
Pakete	Was wir brauchen	Preis
Produkt News	750 Zeichen mit einem Bild, Link auf der Landingpage	900
Basic	1200 Zeichen mit 2 Bildern, Link auf der Landingpage	1700
Advanced	2800 Zeichen mit 2-max 5 Bildern, Link auf der Landingpage	2580
Full Premium	4800 Zeichen mit 2-max 5 Bildern, Link auf der Landingpage	3980

(auf Wunsch erhalten sie ein Reporting)



Alle Zeichenangaben verstehen sich inklusive Leer-und Sonderzeichen (1200 Zeichen entsprechen etwa einer 1/3 Seite DIN A4)

NEWSLETTER





TR-DIGI-NEWSLETTER

Als Ergänzung zur Printausgabe berichtet der TR-Digi-Newsletter 8-mal im Jahr über News und Events aus der MEM- und Automatisierungsbranche, inklusive spannende Anwenderreportagen, informative Videolinks und Blick auf die Schweizer Forschungslandschaft.

Erscheinungstermine:

KW 6, KW 10, KW 20, KW 25, KW 35, KW 39, KW 46, KW 50

Zielgruppe:

Versand an über 3200 Abonnenten**: Professionelle Entscheider aus der Produktions- und Fertigungstechnik und Industriemanagement sowie branchenrelevante Dienstleister.

Newsletter Kennzahlen auf einen Blick*:

Öffnungsrate: 42%, Klickrate: 43%

WERBEPREISE

	Grösse	Preis pro Versand
Fullsize Banner	468 × 60	950
Rectangle	300 × 250	950
Text Ad	Bild: 200 × 200	950
	Head: 40; Text: 350 Zeichen	

Dateiformate: gif, jpg/jpeg, html, Dateigrösse: max. 100 KByte

Wir halten uns an die DSGVO-Richtlinien, siehe unter Datenschutzhinweise auf www.technische-rundschau.ch

^{*}Kennzahlen aus den bisherigen Newslettern, Stand August 2023; **Empfängerdateien, Stand August 2023



TR PROFESSIONAL 3D-PRINTING NEWSLETTER

Der 3D-Printing Newsletter der Technischen Rundschau erscheint 4-mal im Jahr und informiert über Neuheiten und Trends, Facts & Figures rund um die Themen 3D-Druck und Additive Fertigung.

Erscheinungstermine:

KW 3, KW 15, KW 30, KW 43

Zielgruppe:

Versand an über 3000 Abonnenten**: Professionelle Entscheider aus der Produktions- und Fertigungstechnik und Industriemanagement sowie branchenrelevante Dienstleister.

Newsletter Kennzahlen auf einen Blick*:

Öffnungsrate: 29%, Klickrate: 40%

WERBEPREISE

	Grösse	Preis pro Versand
Fullsize Banner	468 × 60	950
Rectangle	300 × 250	950
Text Ad	Bild: 200 × 200 Head: 40; Text: 350 Zeichen	950

Dateiformate: gif, jpg/jpeg, html, Dateigrösse: max. 100 KByte



POLYSCOPE NEWSLETTER

POLYSCOPE' NEWS erscheint 10-mal im Jahr und informiert über Neuheiten und Trends, Facts & Figures rund um die aktuellen Themen von Polyscope.

Erscheinungstermine:

KW 4, KW 7, KW 12, KW 17, KW 22, KW 32, KW 36, KW 40, KW 44, KW 48

Zielgruppe

Versand an über 4000 Abonnenten:** Professionelle Entscheider aus der Industrieelektronik, Entwicklung, Produktion, Automatisierung, Management und branchenrelevante Dienstleister.

Newsletter Kennzahlen auf einen Blick*:

Öffnungsrate: 56%, Klickrate: 25%

WERBEPREISE

Grösse	Preis p. Versand
468 × 60	850
300 × 250	850
Bild: 200 × 200 Head 40 and Text 350 Zeichen	850
	468 × 60 300 × 250

 ${\tt Dateiformate: gif, jpg/jpeg, html, Dateigr\"{o}sse: max. 100~KByte}$

KONTAKT



Oliver Kramer Geschäftsführer Tel.: +4158 958 96 00 oliver.kramer@medtrix.group



Joachim Vogl Chefredaktor Tel.: +41 58 958 95 33 joachim.vogl@medtrix.group



Erwin Kartnaller Redaktor Tel.: +41 58 958 95 35 erwin.kartnaller@medtrix.group



Selina Mathis Redaktorin Tel. +41 58 958 95 40 selina.mathis@medtrix.group



Thomas Werner
Verkauf Schweiz PLZ 4000-9999
Verkauf Deutschland und übriges Ausland
Tel.: +41 58 958 95 31
thomas.werner@medtrix.group



Lisa Freiburghaus Verkauf Schweiz PLZ 1000-3999 Bezugsquellen, Publireportagen Tel.: +41 31 926 15 50 lisa.freiburghaus@medtrix.group



Fabienne Sigrist Leitung Anzeigeninnendienst Tel.: +41 58 958 96 56 fabienne.sigrist@medtrix.group



David Jentzen Leitung Layout Tel.: +41 58 958 95 17 david.jentzen@medtrix.group



Emma Schaub Layout Tel.: +41 58 958 95 19 emma.schaub@medtrix.group

VERLAGSANGABEN

MedTriX Group

MedTriX AG Grosspeterstrasse 23 CH-4002 Basel Tel.: +41 58 958 96 96 Telefax: +41 58 958 96 90 E-Mail: ch-info@medtrix.group

www.medtrix.group www.technische-rundschau.ch **Bankverbindung:** Credit Suisse Basel SWIFT-Code: CRES CH ZZ40A IBAN: CH23 0483 5030 8286 3100 0 CHF

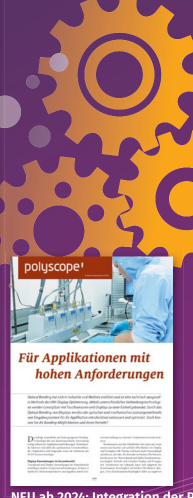
IBAN: CH23 0483 5030 8286 3100 0 CHF IBAN: CH75 0483 5030 8286 3200 4 EUR

Zahlungsbedingungen: Rein netto innerhalb 30 Tage nach Rechnungsstellung

Mehrwertsteuer: Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Gemäss den gesetzlichen Bestimmungen wird der jeweils gültige Mehrwertsteuersatz gesondert auf der Rechnung ausgewiesen. UID: CHE-103.905.145 MWST

Bündelung der Kräfte zu einer starken Gesamtheit





NEU ab 2024: Integration der Polyscope in die Technische Rundschau.

Abonnieren Sie jetzt

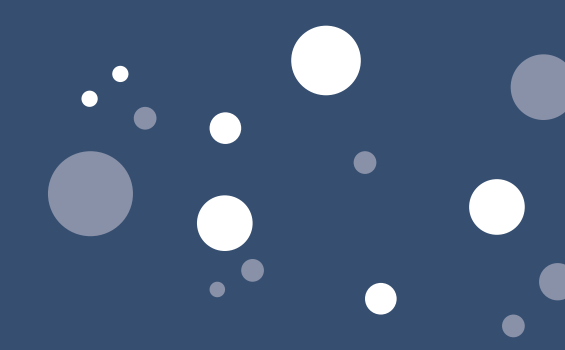
Einfach **QR-Code scannen** und Ihre Daten eingeben oder Sie senden uns eine E-Mail an: **ch-info@medtrix.group** mit Angabe Ihrer Adresse (auch Probeabo möglich)

und Sie verpassen keine Ausgabe mehr!



10 Ausgaben pro Jahr Jahresabonnement:Schweiz Fr. 148.
Ausland Fr. 188.





MedTriX AG Grosspeterstrasse 23 Postfach CH-4002 Basel Telefon +41 58 958 96 96
Fax +41 58 958 96 90
E-Mail ch-info@medtrix.group
www.medtrix.group

