

DAS FACHMAGAZIN FÜR ÖSTERREICHS INDUSTRIE



SO LIEST MAN HEUTE TECHNIK.



**Technik & Medien
Verlagsges.m.b.H.**
Traviatagasse 21-29/8/2
A-1230 Wien
T +43 1/876 83 79-0
E office@technik-medien.at

www.technik-medien.at
www.maschinenmarkt.at



UPDATE
Unternehmens-
meldungen
Fachmessen
Seminare
Veranstaltungen
Menschen
Märkte

**SOCIAL
RESPONSIBILITY**
Nachhaltigkeit
Kreislaufwirtschaft
Entsorgung
Aus- und Weiter-
bildung
Arbeitsmarkt
New Work
Diversity

KONSTRUKTION
Software
Simulation
Prototyping
Materialbeschaffung
Werkzeug- und
Formenbau

FERTIGUNG
Maschinenbau
Oberflächentechnik
Schweißen
Werkstoffe
Messtechnik
Qualitätssicherung
Software

AUTOMATION
Steuerungstechnik
Antriebstechnik
Robotik
Sensorik
Elektrotechnik
Handling
Visualisierung
Industrie-PCs
KI
Smart Factory
Software

LOGISTIK
Intralogistik
Lager
Materialfluss
Verpackung
Kennzeichnung
Fahrerlose Trans-
portsysteme
Innerbetriebliche
Transporte
Licht
Ausstattung
Software

**PROZESSE
UND INSTAND-
HALTUNG**
Pumpen
Druckluft
Anlagenbau
Bürsten
Kühl-/Schmierstoffe
Industriegase
Energieversorgung
& -verteilung
Betriebseinrichtungen
Arbeitsschutz
Betriebssicherheit
Infrastruktur

FOKUSTHEMEN
Monatlich
wechselnde,
ergänzende
Sonderthemen

MESSEN
Branchenrelevante
Veranstaltungen

MM 1 AS/RS: 12.1. ET: 27.1.	●	SONDERAUSGABE PUMPEN- UND LEBENSMITTELINDUSTRIE								
MM 2 AS/RS: 1.2. ET: 17.2.	●		●	●	●	●		KUNSTSTOFFTECHNIK AUTOMOTIVE	Z, Intec, Power Days, Amper	
MM 3 AS/RS: 1.3. ET: 17.3.	●	●		●	●		●	MEDIZINTECHNIK ADDITIVE FERTIGUNG	Pumps & Valves, Recy- cling Technik, Austrian 3D-Printing Forum	
MM 4 AS/RS: 23.3. ET: 6.4.	●	●	●	●	●	●	●	ENERGIE + E-MOBILITY	HMI, Logimat, interpack, Sensor+Test, Control, Lamiera	
MM 5 AS/RS: 26.4. ET: 12.5.	●	SONDERAUSGABE AUTOMATION & KI								SMART Automation Linz
MM 6-7 AS/RS: 22.5. ET: 7.6.	●	●		●	●	●	●	ADDITIVE FERTIGUNG LEBENSMITTELINDUSTRIE	automatica, Moulding Expo	
MM 8 AS/RS: 31.7. ET: 18.8.	●		●	●	●		●	ENERGIE + E-MOBILITY AUTOMOTIVE	Schweißen & Schneiden, EMO, efa	
MM 9 AS/RS: 28.8. ET: 11.9.	●			●	●	●		ADDITIVE FERTIGUNG KUNSTSTOFFTECHNIK	EMO, Schweißen Linz, Motek, MSV	
MM 10 AS/RS: 19.9. ET: 6.10.	●	●	●	●	●		●	ADDITIVE FERTIGUNG ENERGIE + E-MOBILITY	Motek, Fakuma, A+A, Blechexpo, Formnext, Schweistec	
MM 11 AS/RS: 19.10. ET: 6.11.	●		●	●	●	●	●	KUNSTSTOFFTECHNIK LEBENSMITTELINDUSTRIE	SPS	
MM 12 AS/RS: 24.11. ET: 12.12.	●	●		●	●			MEDIZINTECHNIK ADDITIVE FERTIGUNG		



BEILAGEN/BEIHEFTER JE 1.000 STÜCK

bis 20 g bis 30 g bis 40 g
410,- 440,- 470,-

Darüber hinaus Preise auf Anfrage
Mindestformat: 105 x 148 mm (D IN A6)
Höchstformat: 210 x 297 mm (DIN A4)

AUFKLEBER, TIP-ON-CARDS UND ANDERE SONDERWERBEFORMEN auf Anfrage.

STORNIERUNG VON ANZEIGEN

Titelseiten:

bis max. 4 Monate vor Erscheinen

Umschlagseiten:

bis max. 3 Monate vor Erscheinen

Alle weiteren Anzeigen:

bis max. 2 Monate vor Erscheinen

Es gelten die Allgemeinen Anzeigenbedingungen des Technik & Medien Verlages. Diese können beim Verlag angefordert oder über unsere Website eingesehen werden. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Der Verlag behält sich vor, Aufträge ohne Angabe von Gründen abzulehnen bzw. von bereits bestätigten Aufträgen jederzeit ohne Angabe von Gründen zurückzutreten. Die Ablehnung bzw. der Rücktritt wird dem Auftraggeber mitgeteilt.

TECHNISCHE ANGABEN

Heftformat: 210 x 297 mm

Satzspiegel: 180 x 265 mm

Druck: Offset

Farben: Vierfarbdruck nach Euroskala, keine Sonderfarben möglich.

Elektronische Druckunterlagen: Bitte schicken Sie Ihre Druckunterlagen ausschließlich als druckfähiges PDF/X (CMYK, Auflösung 300 dpi) im korrekten Format plus 3 mm Überfüller.

ONLINE-WERBUNG

Siehe eigene Online-Mediadaten oder unter www.technik-medien.at/mediadaten

ANZEIGENPREISE UND FORMATE

Formate	Seitenspiegel	Größe B x H	Preise in Euro	Abfallend*	Größe B x H + 3 mm Überfüller
1/1		180 x 265	5.400,-		210 x 297
2/3		180 x 175 118 x 265	4.500,-		210 x 195 133 x 297
1/2		180 x 130 92 x 265	3.250,-		210 x 150 102 x 297
1/3		180 x 85 60 x 265	2.550,-		210 x 105 72 x 297
1/4		92 x 130 45 x 265 180 x 62	1.950,-		56 x 297 210 x 82
1/8		87 x 62 60 x 90 180 x 30	1.300,-		210 x 48
Junior Page		125 x 185	3.750,-		133 x 205
		Titelseite	6.900,-		210 x 297

Alle Preise zuzüglich 5 % Werbeabgabe und 20 % MwSt. Rabatte auf Anfrage.

Zuschläge: 2. und 3. Umschlagseite 20 %, 4. Umschlagseite 25 %, Platzzuschlag im Heft (mind. 1/4 Seite) 15 % (nicht rabattierbar).

Advertorials

1/1 3.800,-

1/2 2.600,-

*Anzeigensujets, die **abfallend (angeschnitten)** gestaltet sind, können nur dann abfallend gedruckt werden, wenn dafür ein Platzzuschlag (10 %) bezahlt wird!

DAS MM-TEAM



THOMAS LUNACEK
Herausgeber & Vertriebsleiter

T: 01/876 83 79-13
0676/848 205 13
E-Mail: t.lunacek@technik-medien.at



MAG. GUDRUN LUNACEK M.A.
Chefredakteurin

T: 01/876 83 79-12
0676/848 205 12
E-Mail: g.lunacek@technik-medien.at



MAG. BARBARA SAWKA
Freie Redakteurin

T: 0699/1911 26 96
E-Mail: b.sawka@technik-medien.at



GILDA CSOKOR
Administration

T: 01/876 83 79-14
0676/848 205 14
E-Mail: g.csokor@technik-medien.at



TOM SEBESTA
Grafik

T: 01/409 68 10
0664/42 033 42
E-Mail: info@tomsebesta.at

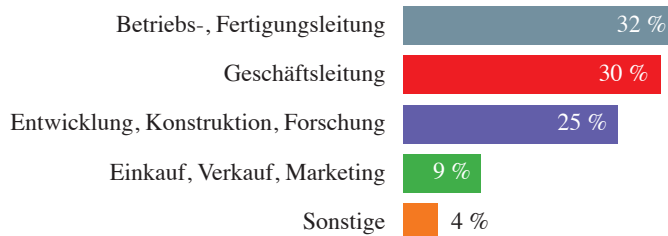
CHARAKTERISTIK

Der **MM MaschinenMarkt** adressiert als polytechnische Fachzeitschrift die gesamte produzierende Industrie Österreichs. Mit praxis- und anwenderorientierten Fachinformationen deckt der MM die gesamte Palette an relevanten Themen von der Konstruktion bis zur Instandhaltung ab. Die Rubriken folgen dabei dem **realen Ablauf eines produzierenden Betriebs** von der Entwicklung über den Fertigungsprozess bis zu den logistischen Abläufen. Messen spielen als **Kommunikationsplattform neuer Technologien, Trendthemen und Produktvorstellungen** eine zentrale Rolle für Hersteller und Kunden. Und so ist der MM MaschinenMarkt bei allen wichtigen Industriemessen mitten im Geschehen.

Neu: Das alle Wirtschaftszweige einende Thema der **sozialen Verantwortung** wird beim MM MaschinenMarkt in einer eigenen Rubrik verankert und setzt sich mit Herausforderungen wie Fach- und Arbeitskräftemangel bis Nachhaltigkeit auseinander.

Die monatlich wechselnden **Fokusthemen** bieten einen noch tieferen Einblick in spezifische **Wirtschaftszweige und Technologien**.

STELLUNG IM BETRIEB



VERTRIEBSDATEN

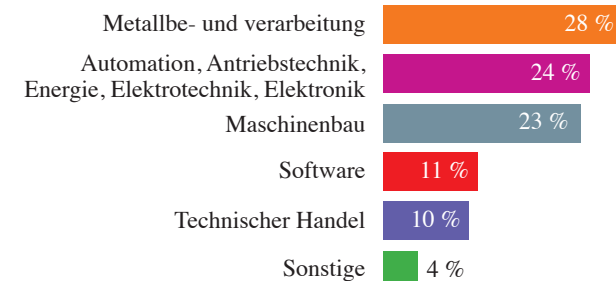
Druckauflage: 9.000 Stück

Reichweite: 96 % Österreich, 4 % Deutschland, Schweiz, Norditalien

ERSCHEINUNGSWEISE

Elf mal jährlich.

EMPFÄNGER-STRUKTUR



MM
MASCHINENMARKT

T&M
TECHNIK & MEDIEN
VERLAGSGMBH

MESEKALENDER 2023

Jänner

all about automation 25.-26.1.2023, Hamburg

Empack Schweiz 25.-26.1.2023, Zürich

Logistics & Automation Schweiz 25.-26.1.2023, Zürich

Februar

elektrotechnik 8.-10.2.2023, Dortmund

Lopec 28.2.-2.3.2023, München

März

all about automation 7.-8.3.2023, Friedrichshafen

GrindTec 7.-10.3.2023, Leipzig

Intec 7.-10.3.2023, Leipzig

Z 7.-10.3.2023, Leipzig

Power-Days 8.-10.3.2023, Salzburg

embedded world 14.-16.3.2023, Nürnberg

InPrint Munich 14.-16.3.2023, München

Amper 21.-23.3.2023, Brunn

Fastener Fair Global 21.-23.3.2023, Stuttgart

eltefa 28.-30.3.2023, Stuttgart

EMV 28.-30.3.2023, Stuttgart

European Coatings Show 28.-30.3.2023, Nürnberg

Pumps & Valves 29.-30.3.2023, Dortmund

Recycling-Technik 29.-30.3.2023, Dortmund

Solids 29.-30.3.2023, Dortmund

W3+ Fair Wetzlar 29.-30.3.2023, Wetzlar

DST Dreh- und Spantage Südwest 29.-31.3.2023, Villingen-Schwenningen

April

Hannover Messe 17.-21.4.2023, Hannover

Austrian 3D-Printing Forum 20.4.2023, Wien

Cutting World 25.-27.4.2023, Essen

Logimat 25.-27.4.2023, Stuttgart

Mai

Metpack 2.-6.5.2023, Essen

interpack 4.-10.5.2023, Düsseldorf

PCIM Europe 9.-11.5.2023, Nürnberg

Rapid.Tech 3D 9.-11.5.2023, Erfurt

Sensor+Test 9.-11.5.2023, Nürnberg

SMTconnect 9.-11.5.2023, Nürnberg

Control 9.-12.5.2023, Stuttgart

transport logistic 9.-12.5.2023, München

all about automation 10.-11.5.2023, Heilbronn

Lamiera 10.-13.5.2023, Mailand

eltec 23.-25.5.2023, Nürnberg

E-world energy & water 23.-25.5.2023, Essen

MedtecLIVE with T4M 23.-25.5.2023, Nürnberg

Smart Automation Austria 23.-25.5.2023, Linz

Logistics & Automation 24.-25.5.2023, Dortmund

maintenance 24.-25.5.2023, Dortmund

Juni

Gifa 12.-16.6.2023, Düsseldorf

Metec 12.-16.6.2023, Düsseldorf

Newcast 12.-16.6.2023, Düsseldorf

Thermprocess 12.-16.6.2023, Düsseldorf

LightCon 13.-14.6.2023, Hannover

Instandhaltungstage 13.-15.6.2023, Salzburg

Moulding Expo 13.-16.6.2023, Stuttgart

SawExpo 13.-16.6.2023, Friedrichshafen

DIAM 14.-15.6.2023, Leipzig

ees Europe 14.-16.6.2023, München

EM-Power Europe 14.-16.6.2023, München

Intersolar Europe 14.-16.6.2023, München

Power2Drive Europe 14.-16.6.2023, München

Zellcheming-Expo 20.-22.6.2023, Wiesbaden

automatica 27.-30.6.2023, München

Laser World of Photonics 27.-30.6.2023, München

Juli

Additive Manufacturing Forum 4.-5.7.2023, Berlin

September

Schweißen & Schneiden 11.-15.9.2023, Essen

efa 12.-14.9.2023, Leipzig

all about automation 13.-14.9.2023, Wetzlar

EMO 18.-23.9.2023, Hannover

Schweißen 19.-21.9.2023, Linz

Lubricant Expo 26.-28.9.2023, Essen

parts2clean 26.-28.9.2023, Stuttgart

all about automation 27.-28.9.2023, Chemnitz

Oktober

DeburringEXPO 10.-12.10.2023, Karlsruhe

Bondexpo 10.-13.10.2023, Stuttgart

Motek 10.-13.10.2023, Stuttgart

eMove360° 17.-19.10.2023, München

Fakuma 17.-21.10.2023, Friedrichshafen

all about automation 18.-19.10.2023, Düsseldorf

A+A 24.-27.10.2023, Düsseldorf

maintenance Schweiz 25.-26.10.2023, Zürich

November

Blechexpo 7.-10.11.2023, Stuttgart

Formnext 7.-10.11.2023, Frankfurt/Main

Schweisstec 7.-10.11.2023, Stuttgart

DIAM 8.-9.11.2023, Bochum

BrauBeviale 14.-16.11.2023, Nürnberg

SPS 14.-16.11.2023, Nürnberg

productronica 14.-17.11.2023, München