

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](http://www.technik-medien.at)  
[www.maschinenmarkt.at](http://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

<b>MM 1</b> AS/RS: 12.1. ET: 27.1.	●	<b>SONDERAUSGABE PUMPEN- UND LEBENSMITTELINDUSTRIE</b>							
<b>MM 2</b> AS/RS: 1.2. ET: 17.2.	●		●	●	●	●		<b>KUNSTSTOFFTECHNIK AUTOMOTIVE</b>	Z, Intec, Power Days, Amper
<b>MM 3</b> AS/RS: 1.3. ET: 17.3.	●	●		●	●		●	<b>MEDIZINTECHNIK ADDITIVE FERTIGUNG</b>	Pumps & Valves, Recy- cling Technik, Austrian 3D-Printing Forum
<b>MM 4</b> AS/RS: 23.3. ET: 6.4.	●	●	●	●	●	●	●	<b>ENERGIE + E-MOBILITY</b>	HMI, Logimat, interpack, Sensor+Test, Control, Lamiera
<b>MM 5</b> AS/RS: 26.4. ET: 12.5.	●	<b>SONDERAUSGABE AUTOMATION &amp; KI</b>							SMART Automation Linz
<b>MM 6-7</b> AS/RS: 22.5. ET: 7.6.	●	●		●	●	●	●	<b>ADDITIVE FERTIGUNG LEBENSMITTELINDUSTRIE</b>	automatica, Moulding Expo
<b>MM 8</b> AS/RS: 31.7. ET: 18.8.	●		●	●	●		●	<b>ENERGIE + E-MOBILITY AUTOMOTIVE</b>	Schweißen & Schneiden, EMO, efa
<b>MM 9</b> AS/RS: 28.8. ET: 11.9.	●			●	●	●		<b>ADDITIVE FERTIGUNG KUNSTSTOFFTECHNIK</b>	EMO, Schweißen Linz, Motek, MSV
<b>MM 10</b> AS/RS: 19.9. ET: 6.10.	●	●	●	●	●		●	<b>ADDITIVE FERTIGUNG ENERGIE + E-MOBILITY</b>	Motek, Fakuma, A+A, Blechexpo, Formnext, Schweistec
<b>MM 11</b> AS/RS: 19.10. ET: 6.11.	●		●	●	●	●	●	<b>KUNSTSTOFFTECHNIK LEBENSMITTELINDUSTRIE</b>	SPS
<b>MM 12</b> AS/RS: 24.1. ET: 12.12.	●	●		●	●			<b>MEDIZINTECHNIK ADDITIVE FERTIGUNG</b>	



### 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](http://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
<b>1/1</b>		180 x 265	5.400,-		210 x 297
<b>2/3</b>		180 x 175 118 x 265	4.500,-		210 x 195 133 x 297
<b>1/2</b>		180 x 130 92 x 265	3.250,-		210 x 150 102 x 297
<b>1/3</b>		180 x 85 60 x 265	2.550,-		210 x 105 72 x 297
<b>1/4</b>		92 x 130 45 x 265 180 x 62	1.950,-		56 x 297 210 x 82
<b>1/8</b>		87 x 62 60 x 90 180 x 30	1.300,-		210 x 48
<b>Junior Page</b>		125 x 185	3.750,-		133 x 205
		<b>Titelseite</b>	6.900,-		210 x 297

Preise gültig ab 1. 1. 2023

**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](mailto: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](mailto:g.lunacek@technik-medien.at)



**MAG. BARBARA SAWKA**  
Freie Redakteurin

T: 0699/1911 26 96  
E-Mail: [b.sawka@technik-medien.at](mailto: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](mailto:g.csokor@technik-medien.at)



**TOM SEBESTA**  
Grafik

T: 01/409 68 10  
0664/42 033 42  
E-Mail: [info@tomsebesta.at](mailto:info@tomsebesta.at)

## CHARAKTERISTIK

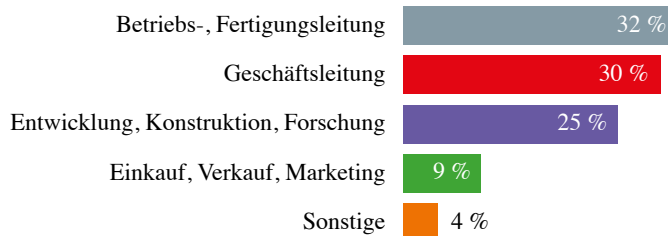
Der **MM MaschinenMarkt** adressiert als polytechnische Fachzeitschrift die gesamte produzierende Industrie Österreichs. Mit praxis- und anwenderorientierten Fachinformationen deckt der MM die gesamte Palette an relevanten Themen von der Konstruktion bis zur Instandhaltung ab. Die Rubriken folgen dabei 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

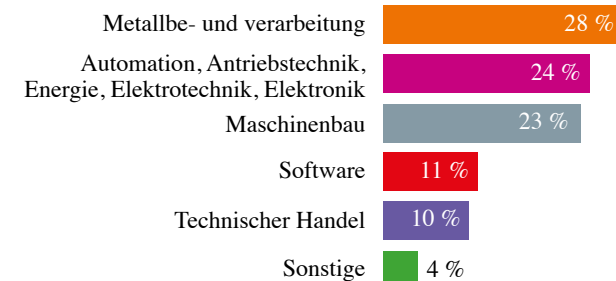
Druckauflage: 9.000 Stück

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