













maschinenbau Kompetenzspektrum

Letztes Jahr wurden in unseren 13 Ausgaben mehr als 1200 Firmen erwähnt. Ihre Produkte, zum Beispiel für die Fertigungs- und Produktionstechnik,

- 86 Werkzeugmaschinen
- 71 Werkzeuge und Spanntechnik
- 196 Szeneberichte
- 268 Fachartikel
- 40 Anwenderreportagen
- 19 Firmenreportagen
- 66 Messeberichterstattungen
- 177 Produktvorstellungen
- 37 Aus- und Weiterbildungsangebote wurden auf über 1000 maschinenbau-Seiten publiziert – für all diejenigen, die auf dem neuesten Stand der MEM-Welt sein möchten.



Zeigen auch Sie Präsenz.

maschinenbau

HERAUSGEBER

OLYMPIA verlag:

Olympia-Verlag AG Im Bad 8 CH-9410 Heiden T +41 (0)71 898 80 13

REDAKTION

Publica-Press Heiden AG Redaktion maschinenbau Postfach 262, Im Bad 8 CH-9410 Heiden T +41 (0)71 898 80 10 maschinenbau@pph.ch

Thomas Brosch brosch@pph.ch

Peter Göldi goeldi@pph.ch

Edgar Grundler kommedia@t-online.de

ANZEIGENVERKAUF

Wincons AG Fischingerstrasse 66 CH-8370 Sirnach

Manuel Keel manuel.keel@wincons.ch T +41 (0)71 969 60 32

Margit Pfändler margit.pfaendler@wincons.ch T +41 (0)71 969 60 39

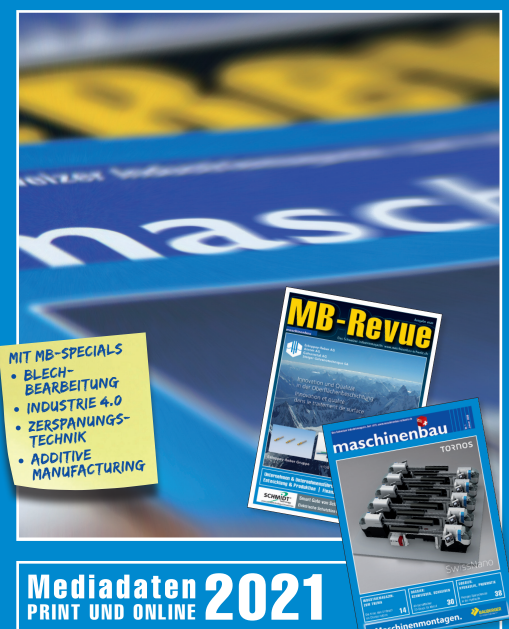
Rita Räbsamen info@wincons.ch T +41 (0)71 969 60 30

printed in switzerland



www.maschinenbau-schweiz.ch

maschinenbau-schweiz.ch
maschinenbau-schweiz.ch



VERLEGERISCHE STRUKTUR

Das Schweizer Industriemagazin **maschinenbau** informiert seit 1972 mit Fachbeiträgen, Anwenderreportagen und Produktberichten über neue und weiterentwickelte Technologien, Verfahren, Techniken sowie über die jeweils unerlässliche Peripherie. Im Vordergrund stehen dabei die fachliche Information und die sachliche Darstellung des praktischen Nutzens für die industrielle und gewerbliche Fertigungsund Betriebstechnik. Das Magazin **maschinenbau** erreicht die führenden Entscheidungsträger der Schweizer Industrie sowie Technische Fachhochschulen in der Schweiz, in Deutschland und Österreich.



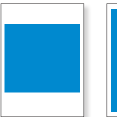
REDAKTIONSPROGRAMM

Rubriken in jeder Ausgabe

Szene, Fachdossier, Industriemagazin, Branchendossier, Messen, Produktneuheiten, Aus- und Weiterbil dung

Nr.	Erscheinung	Anzeigenschluss	Fachdossier	Industriemagazin	Branchendossier	Messevorschau*
1	15. Januar	18. Dezember	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Schweissen, Schneiden	
			bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitaliserung, Materialhandling,	Hydraulik, Pneumatik	
			Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software		
2	15. Februar	25. Januar	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Oberflächentechnik, Härten, Schleifen	
	mit mb-Specia	al	bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Antreiben, Bewegen, Automation	
	Blechbearbeit	ung	Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software	Kunststoffe, Verbundstoffe	
3	15. März	23. Februar	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Mess-, Steuer- und Regeltechnik	Metav digital (D)
			bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Transportieren, Lagern, Logistik	Hannover Messe (D)
			Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software		DST (D)
4	15. April	24. März	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Schweissen, Schneiden	Control (D)
	mit mb-Specia	al	bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Digitalisierung, Materialhandling, Instandhaltung,	Hydraulik, Pneumatik	T4M (D)
	Industrie 4.0		Spann- und Handhabungstechnik	Additive Manufacturing, Software		
5	14. Mai	23. April	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Oberflächentechnik, Härten, Schleifen	CastForge (D)
	mit mb-Specia	al	bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Antreiben, Bewegen, Automation	Moulding Expo (D)
	Zerspanungste	echnik	Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software	Kunststoffe, Verbundstoffe	Saw EXPO (D)
6	15. Juni	25. Mai	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Mess-, Steuer- und Regeltechnik	LASER World of
			bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Transportieren, Lagern, Logistik	PHOTONICS (D)
			Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software		Logimat (D)
7	15. Juli	25. Juni	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Schweissen, Schneiden	Sindex (CH)
			bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Hydraulik, Pneumatik	Schweisstec (D)
			Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software		
8	16. August	26. Juli	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Oberflächentechnik, Härten, Schleifen	AM Expo (CH)
	mit mb-Specia	al	bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Antreiben, Bewegen, Automation	Experience Additive
	Additive Man	ufacturing	Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Software	Kunststoffe, Verbundstoffe	Manufacturing (D)
9	15. September	25. August	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Mess-, Steuer- und Regeltechnik	EMO (I)
	mit mb-Specia	al	bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Transportieren, Lagern, Logistik	Motek (D)
	Zerspanungste	echnik	Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software		Fakuma (D)
Revue	15. Oktober	17. September	Unternehmen&Unternehmensführung,	Märkte&Marktbearbeitung, Entwicklung& Produktion	n, Finanz& Wirtschaft, Energy Saving,	
			Industrieneuheiten & Produkte, Untern			
10	15. Oktober	24. September	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Schweissen, Schneiden	Blechexpo (D)
	mit mb-Specia	al	bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Antreiben, Bewegen, Automation	Productronica (D)
	Blechbearbeit	ung	Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software	Hydraulik, Pneumatik	formnext (D)
11	15. November	25. Oktober	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Oberflächentechnik, Härten, Schleifen	SPS (D)
			bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Kunststoffe, Verbundstoffe	Euroguss (D)
			Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software		
12	15. Dezember	25. November	Werkzeug-, Produktions- und Blech-	Konstruktion, Maschinenelemente, Fügetechnik,	Mess-, Steuer- und Regeltechnik	Swiss Plastics (CH)
			bearbeitungsmaschinen, Werkzeuge,	Industrie 4.0, Digitalisierung, Materialhandling,	Transportieren, Lagern, Logistik	* aktuelle Messevorschau auf
			Spann- und Handhabungstechnik	Instandhaltung, Additive Manufacturing, Software		www.maschinenbau-schweiz.ch

ANZEIGENPREISE 2021



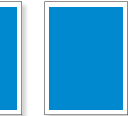
Titelseite 190x180 mm

4-fbg CHF 4412.-



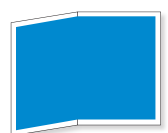
2. US und 4. US 186 x 270 mm* 210x297 mm**

4-fbg CHF 4412.-



3. US 186 x 270 mm* 210 x 297 mm**

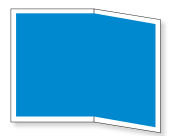
4-fbg CHF 4175.-



2. US+ mit Klappe nach innen gefalzt 418x297 mm**

exkl. 7,7% MwSt.

4-fbg CHF 7550.-



3. US+ mit Klappe nach innen gefalzt

418x297 mm** 4-fbg CHF 7150.-



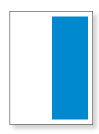
1/1-Seite 186 x 270 mm* 210 x 297 mm**

4-fbg CHF 4175.-



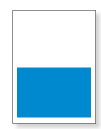
Juniorpage 138x210 mm* 150x222 mm**

4-fbg CHF 2515.-



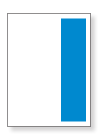
1/2 hoch 90x270 mm* 102 x 297 mm**

4-fbg CHF 2515.-



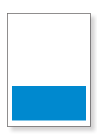
1/2 quer 186 x 131 mm* 210x145 mm**

4-fbg CHF 2515.-



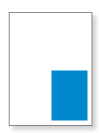
1/3 hoch 62 x 270 mm* 70x297 mm**

4-fbg CHF 2002.-



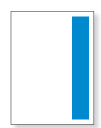
1/3 quer 186x90 mm* 210x103 mm**

4-fbg CHF 2002.-



1/4 hoch 90x131 mm* 102x144 mm**

4-fbg CHF 1492.-



1/4 1-spaltig 42x270 mm* 54x297 mm**

4-fbg CHF 1492.-



1/4 quer 186x63 mm* 210x76 mm**

4-fbg CHF 1492.-

* Satzspiegel

maschinenbau

** randabfallend + 3 mm Beschnitt

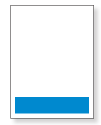


1/6 quer 90x90 mm*





1/6 1-spaltig 62 x131 mm* fba CHF 993.-



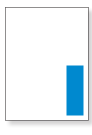
1/6 Balken 186 x 43 mm*

fba CHF 993.-



1/8 quer 90x63 mm*

fba CHF 714.-



1/8 1-spaltig 42 x 131 mm*

fbq CHF 714.-



1/8 Balken 186 x 30 mm*

fba CHF 714.-

EXTRAS

Wiederholungsrabatte

3 Anzeigen 5% 6 Anzeigen 10% 12 Anzeigen 15%

Platzierungszuschlag

zuzüglich 10%

Der Verlag ist bemüht, sich nach den Platzierungswünschen des Auftraggebers zu richten. Durch Belegung von Festkunden ist ein Platzierungswunsch nicht immer möglich.

ANZEIGENVERKAUF

Wincons AG Fischingerstrasse 66 CH-8370 Sirnach T +41 (0)71 969 60 30

Manuel Keel

manuel.keel@wincons.ch T +41 (0)71 969 60 32

Margit Pfändler

margit.pfaendler@wincons.ch T +41 (0)71 969 60 39

Rita Räbsamen info@wincons.ch

T +41 (0)71 969 60 30

Messe-Partnerschaften





































KLEINANZEIGEN | SACHREGISTER

Kleinanzeigen Kollektivseite Kapazitäten, Occasionen, Verschiedenes CHF 3.50/mm

1-spaltig (42 mm), 2-spaltig (90 mm), 3-spaltig (138 mm), 4-spaltig (186 mm)

Sachregister/ Pro Text-Eintragung (Titel) für 12-mal Erscheinen

Bezugsguellen Pro Werbefenster-Eintragung (42 x 35 mm)

> für 12-mal Erscheinen CHF 900.-

ADVERTORIAL | PUBLIREPORTAGE | FACHBERICHT

Advertorial	1/4 Seite, 1600 Zeichen, 1 Bild à 42 x 38 mm	CHF	545
	1/2 Seite 2800 Zeichen 1 Bild à 90 v 63 mm	CHE	992 -

Publireportage CHF 1545.-1/2 Seite, 2300 Zeichen, 1 Bild und Logo

1/1 Seite, 4800 Zeichen, 2 Bilder und Logo CHF 2692.-

Fachbericht* CHF 6000.-2/1 Seite, 7000 Zeichen, 4 bis 5 Bilder







CHF 400.-

BEILAGEN

Beilagen	bis 10 g CHF 2170 bis 20 g CHF 2350 bis 40 g CHF 2520 bis 60 g CHF 2680 bis 80 g CHF 2830 bis 100 g CHF 2970	Grundsätzlich können pro Ausgabe mehrere Beilagen eingesteckt werden. Das maximale Beilagenformat darf 208 x 295 mm nicht übersteigen.
Mithefter	bis 20 g CHF 2570 bis 40 g CHF 3000 bis 60 g CHF 3420 bis 80 g CHF 3830 bis 100 g CHF 4230	Pro Ausgabe kann nur ein Mithefter in der Mitte des Heftes verarbeitet werden. Mithefter müssen gefalzt, ungeheftet, mit 8 mm Kopfbeschnitt, mit Greiffalz vorne (mindestens 8 mm) angeliefert werden.

Preise für Beilagen und Mithefter über 100 g auf Anfrage.

In den Kosten ist das Mehrporto integriert. Wird ein Mithefter oder eine Beilage grösser angeliefert, so wird ein Handlingsaufpreis in Rechnung gestellt. Für einen reibungslosen Ablauf empfehlen wir Ihnen, der Sendung eine Handelsrechnung beizulegen. Bitte beachten Sie, dass allfällig entstehende Zollkosten zu Ihren Lasten gehen.

STELLENANZEIGEN

Preis Die Stellenanzeige erscheint CHF 1.78/mm

> zusätzlich kostenlos für 2 Monate auf www.maschinenbau-schweiz.ch Spalten x Höhe x Millimeterpreis = Anzeigenpreis

Formate Spalten

mm-Breite 59,5 90,0 121,5 186,0

ONLINE-WERBUNG

Kopfbanner, 1	468 x 60 px, für 3 Monate 468 x 60 px, für 12 Monate	CHF 990 CHF 3500
Seitenbanner, 2	120 x 240/160/80 px, für 3 Monate 120 x 240/160/80 px, für 12 Monate	CHF 825 CHF 2700

CHF 390.-**Themenvorschau, 3** 468x60 px, Versand Anfang Monat

Newsletter, 3

CHF 390.-468x60 px. Versand Mitte Monat Unser Mail-Versand richtet sich an 5000 Abonnenten

TECHNISCHES

Auflage 7100 Exemplare

Jahrgang 50. Jahrgang

Erscheinungsweise monatlich.12-mal im Jahr und

eine Jahreshauptausgabe «MB-Revue»

Format Heftformat: 210x297 mm, Satzspiegel 186x270 mm

Druckverfahren Offset, 80er-Raster, 4-fbg, Euroskala

Text 1 Druckseite = ca. 4800 Anschläge, ohne Bild

Bild Bild-Dateien im jpg-, tiff- oder eps-Format (300 dpi)

Online Banner im gif-, jpg- oder png-Format (72 dpi)

Datenübermittlung maschinenbau@pph.ch

Druckunterlagen Alle Dokumente müssen im CMYK-Modus und

> als hochaufgelöstes PDF angeliefert werden. Für Farbunstimmigkeiten durch falschen Farbaufbau können

wir keine Verantwortung übernehmen.

Bestimmungen Die Anzeigen- und Haftungsbestimmungen sind

unter www.maschinenbau-schweiz.ch ersichtlich.

ANZEIGENVERKAUF

Wincons AG Fischingerstrasse 66 CH-8370 Sirnach

Manuel Keel

manuel keel@wincons.ch T +41 (0)71 969 60 32

Margit Pfändler

margit.pfaendler@wincons.ch T +41 (0)71 969 60 39

Rita Räbsamen info@wincons.ch

T +41 (0)71 969 60 30



REDAKTION

Publica-Press Heiden AG Redaktion maschinenbau Postfach 262. Im Bad 8 CH-9410 Heiden T +41 (0)71 898 80 10 maschinenbau@pph.ch

Thomas Brosch brosch@pph.ch

Peter Göldi goeldi@pph.ch

Edgar Grundler kommedia@t-online.de