

MEDIA-DATEN 2018



Höchste Kompetenz in der Zerspanungstechnik

INHALT UND AUSRICHTUNG

Das Fachmagazin FERTIGUNGSTECHNIK richtet sich an die zerspanende Industrie in Österreich sowie angrenzende deutschsprachige Länder und bietet dem Leser branchenspezifisches Know-how am aktuellen Stand der Technik.

100 % ZERSPANENDE INDUSTRIE

- Werkzeugmaschinen
- Zerspanungswerkzeuge
- ✓ CAD/CAM
- ✓ Spannsysteme
- ✓ Steuerungen
- ✓ Schmierung/Kühlung
- ✓ Messtechnik und Qualitätssicherung
- ✓ Industrielle Reinigungstechnik
- Schleiftechnik
- Erodieren
- ✓ Werkzeug- und Formenbau
- Automatisierung
- ✓ Großteilebearbeitung
- Komplettbearbeitung
- ✓ Werkstoffe

Mit einem kompetenten und fachkundigen Redaktionsteam sind wir stets bemüht, neue Themen und aktuelle Trends vorzustellen.



Leistungsbilanz 2017 (Ausgaben 4/16 - 3/17)

- 7 Ausgaben
- ✓ 347 Fachartikel
- 22 Gastkommentare und Interviews

- 96 Anwenderreportagen
- 73 Prozent Redaktionsanteil
- 27 Prozent Anzeigenanteil

GEPRÜFTE QUALITÄT

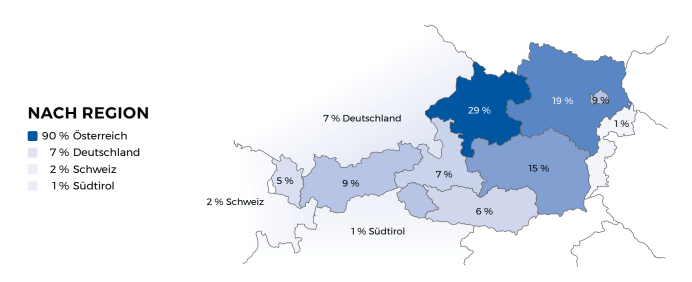
Der Fachverlag x-technik ist stets bemüht, die Qualität der Berichterstattung noch weiter zu steigern sowie die Leserfreundlichkeit zu erhöhen. Dazu gehen wir auch auf die Anregungen und das Feedback unserer Fachleser ein. Bei der Analyse vom Juli 2016 haben sich vor allem folgende Punkte als wesentlich erwiesen:



- Der Informationswert, der Praxisnutzen sowie die Glaubwürdigkeit der Beiträge werden als hoch eingestuft.
- Die Mehrheit der Befragten gab an, bereits von einem Artikel direkt profitiert zu haben.
- Das Design sowie die Übersichtlichkeit des Layouts werden als ansprechend wahrgenommen.
- Das zusätzliche Angebot der multimedialen Kanäle (QR-Codes im Magazin, Online-Plattform sowie die kostenfreie x-technik-App) sind ein deutlicher Mehrwert für den Leser.
- Über 90 Prozent der Befragten gaben an, das Magazin innerhalb der Firma an mindestens eine Person weiterzugeben, was die tatsächliche Anzahl der Leser um ein Vielfaches erhöht.

ZIELGRUPPE UND VERTEILUNG

Das Fachmagazin FERTIGUNGSTECHNIK wird an Personen versendet, die mit dem Zerspanungsprozess bzw. zusammenhängenden Verfahren und Technologien zu tun haben: vom Geschäftsführer und Inhaber über Abteilungsleiter bis hin zum Facharbeiter in der mechanischen Fertigung. Die Verteilung ist in Österreich kostenlos, um möglichst viele für unsere Kunden relevante Ansprechpersonen zu erreichen. Laut Leserbefragung vom Juli 2016 wird das Magazin zusätzlich innerhalb der Abteilungen an mehrere Personen weitergegeben. Daher liegt unsere tatsächliche Leserzahl weit über der angegebenen Zahl an Magazinempfängern.



NACH BRANCHEN

- 39 % Herstellung von Metallerzeugnissen
- 32 % Maschinenbau
- 16 % Werkzeug- und Formenbau
- 7 % Anlagenbau
- 4 % Anlagenbetreiber
- 1 % Ausbildungseinrichtungen
- 1% Sonstige

NACH FUNKTIONEN

- 56 % Fertigung/Produktion
- 21 % Geschäftsführung
- 12 % Technik
- 9 % Einkauf
- 2 % Sonstige

MAXIMALE REICHWEITE



ø 11.500 Magazinempfänger



7.600 App-User



Ø 5.800 Webbesucher/Monat

FACHSPEZIFISCHE BERICHTERSTATTUNG

Mit über 15 Jahren Erfahrung als Fachverlag setzt sich unser Redaktionsteam aus fachkundigen Spezialisten im Bereich der Fertigungstechnik zusammen. Kompetente, redaktionelle Berichterstattung hat für uns höchste Priorität – neueste Trends, aktuelle Highlights, Neuigkeiten aus der Branche sowie Einblicke in die Praxis sind Bestandteil jeder Ausgabe des Fachmagazins FERTIGUNGSTECHNIK.

- Anwenderreportagen
- Interviews
- Gastkommentare
- Fachberichte
- Produktneuheiten
- ✓ Aktuelles aus der Branche
- ✓ Messen und Veranstaltungen

TEAM FERTIGUNGSTECHNIK



Ing. Robert Fraunberger Chefredaktion

Telefon: +43 7226-20569-13

E-Mail: robert.fraunberger@x-technik.com



Georg SchöpfTechnische Redaktion

Telefon: +43 7226-20569-17 E-Mail: georg.schoepf@x-technik.com



Susanna Welebny Redaktion und Mediaplanung

Mobil: +43 699-19660202

E-Mail: susanna.welebny@x-technik.com



Mag. Mario Weber Redaktion und Mediaplanung

Mobil: +43 699-18123534

E-Mail: mario.weber@x-technik.com



Luzia Haunschmidt Redaktion und Mediaplanung

Mobil: +43 676-3207275

E-Mail: luzia.haunschmidt@x-technik.com



Ing. Norbert Novotny
Redaktion und Mediaplanung

Telefon: +43 7226-20569-16

E-Mail: norbert.novotny@x-technik.com



Sandra Winter Technische Redaktion

Telefon: +43 676-7492484

E-Mail: sandra.winter@x-technik.com



Ing. Peter Kemptner

Technische Redaktion

Telefon: +43 7226-20569-0

E-Mail: peter.kemptner@x-technik.com



Mag. (FH) Thomas Rohrauer Technische Redaktion

T-1-f--- / 7 F22C 20F60

Telefon: +43 7226-20569-24 E-Mail: thomas.rohrauer@x-technik.com



Willi Brunner

Technische Redaktion

Telefon: +43 7226-20569-21

E-Mail: willi.brunner@x-technik.com



Melanie Rehrl

Redaktions as sistenz

Telefon: +43 7226-20569-23 E-Mail: melanie.rehrl@x-technik.com



Alexander Dornstauder

Grafik

Telefon: +43 7226-20569-11

E-Mail: alexander.dornstauder@x-technik.com

SONDERDRUCK

Unterstützen Sie mit einem Sonderdruck einer von x-technik erstellten Reportage Ihre Marketing- und Vertriebsaktivitäten über verschiedenste Kommunikationskanäle:

- ✓ zur Verteilung auf Messen und Veranstaltungen
- zur Präsentation auf Ihrer Website
- ✓ zum Versand über Post oder E-Mail
- ✓ als Beilage in Fachmagazinen
- für den Außendienst

Fertig gestaltet, gedruckt und geliefert - gerne übernehmen wir auch den Versand an Ihre Zielgruppe. Alles in allem eine optimale Unterstützung für eine erfolgreiche Kundenkommunikation.

Das Layout kann aus dem Magazin übernommen oder nach Aufwand an Ihre individuellen Wünsche angepasst werden



Folgende Möglichkeiten stehen zur Auswahl

Für eine optimale Vertriebs- und Marketingunterstützung stellen wir Ihre Reportage in unterschiedlichen Varianten zur Verfügung:

- ✓ gedruckter Folder
- Online-PDF (kostenlos)

- ✓ Druck-PDF
- ✓ interaktives E-Paper

Gedruckter Folder	500 Stück	1.000 Stück	2.500 Stück	5.000 Stück
Folder 4 Seiten	€ 950,-	€ 1.050,-	€ 1.200,-	€ 1.500,-
Folder 8 Seiten	€ 1.350,-	€ 1.450,-	€ 1.600,-	€ 1.900,-

Papier: 250 g/m² Bilderdruck glänzend oder matt, Druck: 4/4-farbig Skala plus Lack, Weiterverarbeitung: auf Format schneiden und falzen, Versand frei Haus. Weitere Varianten auf Anfrage.







VIELFÄLTIGE MEDIENWELT

Im Zuge der Zusammenarbeit mit dem Fachmagazin FERTIGUNGSTECHNIK erhalten Sie weit mehr als nur eine reine Printwerbung. Neben einer professionellen redaktionellen Unterstützung erreichen Sie unsere Leserzielgruppe über weitere multimediale Kanäle. Das Printmagazin, die x-technik-App – in der alle Ausgaben mit sämtlichen Inhalten inklusive verlinkter Anzeigen kostenfrei und mit erweiterten Funktionen zur Verfügung stehen, das interaktive E-Paper sowie die Online-Plattform www.zerspanungstechnik.com bilden zusammen eine umfangreiche Medienwelt, durch die Sie in einem hohen Maße potenzielle Kunden ansprechen können.





ONLINE-PLATTFORM

Auf der Plattform www.zerspanungstechnik.com bieten wir Reportagen, Produktneuheiten und Videos übersichtlich gegliedert mit intuitiver Suchfunktion.

- alle Berichte aus den Magazinausgaben
- erweiterte Berichterstattung
- aktuellste Videos zu Produkten
- übersichtliche Gliederung in Firmenprofile und Kategorien



X-TECHNIK-APP

In der App befinden sich alle Ausgaben der einzelnen Magazine jederzeit abrufbar, mit **interaktiven Inhalten.**

- alle Ausgaben und Inhalte kostenlos
- verlinkte Anzeigen kostenlos
- integrierte Videos, Bildergalerien
- Links zu Produkten, Herstellern und Anwendern
- Suchfunktion und Lesezeichen
- Archivierungsfunktion



AUSGABE ALS E-PAPER

Auf www.x-technik.com werden interaktive E-Papers zu den aktuellsten Ausgaben einfach abrufbar und kostenlos zur Verfügung gestellt.

- alle Ausgaben und Inhalte kostenlos
- verlinkte Anzeigen kostenlos
- ✓ integrierte Videos, Bildergalerien
- Links zu Produkten, Herstellern und Anwendern
- Inhaltsverzeichnis

FACHVERLAG X-TECHNIK IM ÜBERBLICK

Der technische Fachverlag x-technik IT & Medien GmbH steht mit seinen Magazinen AUTOMATION, BLECHTECHNIK, FERTIGUNGSTECHNIK, ADDITIVE FERTIGUNG, METALL CHAMPIONS und WANTED sowie den Ausbildungskatalogen MECHATRONIK, METALLTECHNIK, INFORMATIONS- und KUNSTSTOFFTECHNOLOGIE für kompetente und fachspezifische Berichterstattung, die in der Branche höchste Anerkennung genießt. Mit unseren dazugehörigen Internetplattformen sowie der kostenfreien x-technik-App komplettieren wir unser Angebot und bieten ein interaktives, multimediales Werbekonzept sowie bestmögliche Information und umfangreiche Recherche- bzw. Nachschlagequellen.



FERTIGUNGSTECHNIK

Das Fachmagazin für die zerspanende Industrie.

Erscheinungsweise: 7 x im Jahr **Magazinempfänger:** Ø 11.500



ADDITIVE FERTIGUNG

Das Fachmagazin für Rapid Prototyping, - Tooling, - Manufacturing.

Erscheinungsweise: 3 x im Jahr **Magazinempfänger:** Ø 12.000



AUTOMATION

Das Fachmagazin für Maschinenbau, Anlagenbau und Produzenten.

Erscheinungsweise: 8 x im Jahr **Magazinempfänger:** Ø 12.500



BLECHTECHNIK

Das Fachmagazin für Schweißen, Schneiden und Umformen.

Erscheinungsweise: 7 x im Jahr **Magazinempfänger:** Ø 10.000



METALL CHAMPIONS

Das Fachmagazin für österreichische Top-Zulieferer.

Erscheinungsweise: 1 x im Jahr **Magazinempfänger**: 50.000



WANTED

Das Fachmagazin für technische Ausbildung, Jobs und mehr ...

Erscheinungsweise: 2 x im Jahr **Magazinempfänger:** Ø 25.000



AUSBILDUNGSKATALOGE

Für die Fachrichtungen: Mechatronik, Metalltechnik, Kunststofftechnologie und Informationstechnologie.

Erscheinungsweise: je 1 x im Jahr **Magazinempfänger:** Ø je 15.000

Alle Preise in Euro, exkl. MwSt. und Werbeabgabe. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

THEMEN UND TERMINE

AS: Anzeigen- und Redaktionsschluss, ET: Erscheinungstermin

Ausgaben/Termine	1/März	2/Mai	3/Juni	4/Sept.	5/Okt.	6/Nov.	Sonder- ausgabe
Fachthemen	ET 07.03.18 AS 20.02.18	ET 08.05.18 AS 23.04.18	ET 26.06.18 AS 12.06.18	ET 10.09.18 AS 23.08.18	ET 23.10.18 AS 09.10.18	ET 27.11.18 AS 13.11.18	ET 29.01.19 AS 15.01.19
Messen	Grindtec	Intertool		AMB			
Automatisierung	✓		~	~	✓		✓
CAD/CAM	✓	✓		✓		✓	~
Erodieren	~	~		~		~	~
Großteilebearbeitung	~		~	~		~	~
Industrielle Reinigungstechnik		✓		~			~
Komplettbearbeitung	~		~		~		~
Messtechnik und Qualitätssicherung		~	~	~	~		~
Schleiftechnik	~	~		~		~	~
Schmierung und Kühlung		~		~		~	~
Spannsysteme	~	~	~	~	~	~	~
Steuerungen	~			~		~	~
Werkstoffe			~			~	~
Werkzeug- und Formenbau		~	~		~	~	~
Werkzeugmaschinen	~	~	~	~	~	~	~
Zerspanungswerkzeuge	~						

ANZEIGENPREISE UND FORMATE

S: Satzspiegel (b x h), A: Abfallend (b x h) + 3 mm je Beschnittkante

