



Mediadaten **VDI-Z**



Alle Informationen zu
unseren Fachmedien
finden Sie hier:



Mediadaten VDI-Z

Für Ihre
Planung
2025

VDI-Z - KERNKOMPETENZ MASCHINEN- / FAHRZEUGBAU UND METALLBEARBEITENDE INDUSTRIE

Die 'VDI-Z' hat als älteste ingenieur-wissenschaftliche deutsche Zeitschrift den technischen Fortschritt in 165 Jahrgängen begleitet und erfolgreich mit vorangetrieben. Sie liefert hochaktuelle Informationen an die Produktionsverantwortlichen in den Schlüsselbranchen Maschinenbau, Fahrzeugbau und metallbearbeitende Industrie.

Die „VDI-Z“ behandelt praxisnah den gesamten Produktionsprozess und verbindet dabei die Fertigungstechnologien mit den vor- und nachgelagerten Bereichen wie Entwicklung / Konstruktion, Qualitätssicherung und Automatisierung. Sie richtet sich an die Ingenieur*innen in den Branchen Maschinenbau, Fahrzeugbau und deren Zulieferer, insbesondere an das Technische Management, Produktionsleiter*innen und Fachingenieur*innen.



Positionierung

Die „VDI-Z“ ist mit 8.752 Abonent*innen ein maßgeblicher Werbeträger in der Zielgruppe der Fachingenieur*innen und Fachplaner*innen im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugbau und Metallbearbeitende Industrie. Die Leserschaft bekleidet wichtige Positionen in den Unternehmen und verfügt über eine hohe Produkt-Entscheidungskompetenz. Diese hochkarätige Leserschaft in Kombination mit besonderer redaktioneller Qualität machen die „VDI-Z“ zu einem führenden Werbeträger im Markt.



Erscheinungsweise

- 9 Printausgaben in 2025



Umfangsanalyse

- **DIN A4** Zeitschriftenformat
- **652 Seiten** Gesamtumfang
- **588 Seiten** redaktioneller Teil
- **64 Seiten** Anzeigenteil

Zahlen und Fakten

(Printauflage durchschn. IVW-Meldung 7/23-6/24)



8.752

Abonnement-Auflage



8.765

verkaufte Auflage



9.221

verbreitete Auflage



9.172

Monatsdurchschnitt
(IVW Juli 2023 - August 2024)



5m49s

Durchschnittliche Lesedauer
der Beiträge

PREISE/PLATZIERUNGSMÖGLICHKEITEN - PRINT

FORMAT	PREIS 4-C
1/1 Seite	7.380,00 €
2/3 Seite	5.370,00 €
1/2 Seite	3.950,00 €
Juniorpage	4.350,00 €
1/3 Seite	3.350,00 €
1/4 Seite	2.850,00 €
1/8 Seite	2.100,00 €
Titelseite	7.600,00 €
Innentitelseite	4.500,00 €
Advertorial 1/1 Seite	5.400,00 €
Advertorial 1/2 Seite	3.650,00 €
2.+3. Umschlagseite	7.200,00 €
4. Umschlagseite	7.300,00 €
Produktplacement	2.390,00 €

STELLENANZEIGEN	FESTPREIS
1/1 Seite	7.380,00 €
1/2 Seite	3.950,00 €
1/3 Seite	3.350,00 €
1/4 Seite	2.850,00 €
1/8 Seite	2.100,00 €
Stellenanzeige online	2.700,00 €
Kombizuschlag für Online (auf Printpreis)	580,00 €

EINHEFTER	
2-seitig	6.050,00 €
4-seitig	11.960,00 €
6-seitig	14.880,00 €
8-seitig	17.900,00 €
BEILAGEN	
Vollbeilage Inland bis 25 Gramm weitere Optionen auf Anfrage erforderliche Auflage 10.300 Exemplare	3.660,00 €

IHRE ANSPRECHPARTNER



Stefan Asche
Chefredakteur

Telefon: +49 211 6188-137
sasche@vdi-fachmedien.de



Rolf Müller-Wondorf
Redakteur

Telefon: +49 211 6103-187
rmueller-wondorf@vdi-fachmedien.de



Petra Seelmann-Maedchen
Leiterin Sales Solutions

Telefon: +49 211 6188-191
pmaedchen@vdi-nachrichten.com



Juliana Leven
Media Consultant

Telefon: +49 211 6103-150
jleven@vdi-fachmedien.de



Arnd Walgenbach
Verlagsbüro CMC -
Media Consultant Logistik

Telefon: +49 40881449-370
awalgenbach@crossmediaconsulting.de



Susanne Storb
Anzeigenabwicklung

Telefon: +49 211 6103-380
anzeigenabwicklung@vdi-fachmedien.de

THEMENPLAN VDI-Z 2025

AUSGABE	TERMINE	THEMEN		LOGISTIK SCHWERPUNKT	MESSEN / VERANSTALTUNGEN
01/02 Januar Februar	RS: 20.01. AS: 28.01. ET: 24.02.	Sonderteil Nachhaltige Fertigungstechnik zur INTEC/Z/Grindtec	Vorschau Intec/Z/Grindtec, Energieeffiziente Werkzeugmaschinen, Minimalmengenschmierung und Trockenbearbeitung, Green Production, Ressourceneffiziente CNC-Technik, Ökologische Kühlschmierstoffe	Intralogistik mit Special zur LogiMAT	LogiMAT Stuttgart 11.-13.03.2025 Intec/Z/Grindtec Leipzig 11.-14.03.2025
		Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Neue Fertigungstechnologien, Komplettbearbeitung, Innovative Schleifmaschinen, Additive Fertigung: Neuheiten von der Fornnext		
		Werkzeuge	Energiesparende Werkzeuge und Spannmittel, Schleifmittel		
		Messtechnik, Qualitätssicherung	Fertigungsmesstechnik, Qualitätsmanagement		
		Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	CAD/CAM, Materialfluss, Maschinen-/Betriebsdatenerfassung (MDE/BDE), Instandhaltung, Software für die Blechbearbeitung		
03 März	RS: 10.02. AS: 18.02. ET: 18.03.	Sonderteil Digital Factory zur Hannover Messe	Vorschau Hannover Messe, MES-Lösungen, ERP/PPS/PLM für Produktionsbetriebe, Smart Manufacturing, Digital Ecosystems, Resiliente Supply Chains, Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz, Plattformökonomie, Logistik 4.0, IoT, IT-Security	Lagerlogistik LogiMAT-Nachberichterstattung	Hannover Messe Hannover 31.03.-04.04.2025
		Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, Hochgeschwindigkeitsbearbeitung, Laserintegration in Werkzeugmaschinen		
		Werkzeuge	Werkzeuge, Spanntechnik, Werkzeugschleifen, Tool Data Management		
		Messtechnik, Qualitätssicherung	Software für die Messtechnik, Qualitätsmanagement-Systeme		
		Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	Fabrikautomation, Handhabungstechnik, Industrieroboter, Energieketten, Sensoren, Technische Sicherheit		
04 April	RS: 11.03. AS: 19.03. ET: 15.04.	Sonderteil Qualitätssicherung zur Control	Vorschau Control, Messmaschinen, Koordinatenmesstechnik, Fertigungsmesstechnik, Computertomografie, Qualitätsmanagement	Fahrerlose Transportsysteme	Control Stuttgart 06.-08.05.2025 MouldingExpo Stuttgart 06.-08.05.2025
		Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Vorschau MouldingExpo, Bearbeiten von Werkzeugen/Modellen/ Formen, Hartbearbeitung, Draht- und Senkerodieren, Laserbearbeitung, Retrofit von Werkzeugmaschinen		
		Werkzeuge	Zerspanwerkzeuge für den Werkzeug-/Formenbau, Modulare Werkzeuge, Bearbeiten rostfreier Stähle, Beschichtungen		
		Messtechnik, Qualitätssicherung	Software für die Qualitätssicherung		
		Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	MES- und PLM-Systeme, Mikrotechnik, Mechatronik Automatisierung in der Produktion, Metall-/ Kunststoffverbunde, EMV		
05 Mai	RS: 25.03. AS: 02.04. ET: 05.05.	Sonderteil Additive Fertigung	Vorschau Rapid.Tech, Maschinen/Werkstoffe für die Additive Fertigung, Nachbearbeitung von AM-Teilen, Bionisches Design	Kommissioniersysteme	Rapid.Tech 3D Erfurt 13.-15.05.2025
		Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Retrofit von Werkzeugmaschinen, Gebrauchtmaschinen, Fräs-/Drehzentren Komplettbearbeitung, Fertigungstechnik aus der Schweiz		
		Werkzeuge	Additiv gefertigte Werkzeuge, Werkzeuge für die Automobilindustrie, Spanntechnik, Werkzeugschleifen, Werkzeugmanagement		
		Messtechnik, Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement im Flugzeug- und Fahrzeugbau		
		Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	Softwarelösungen für Fertigungsbetriebe, Qualitätsmanagementsoftware, MES (Manufacturing Execution Systeme), Green Production		

THEMENPLAN VDI-Z 2025

AUSGABE	TERMINE	THEMEN	LOGISTIK SCHWERPUNKT	MESSEN / VERANSTALTUNGEN	
06 Juni	RS: 30.04. AS: 12.05. ET: 11.06.	Sonderteil Werkzeuge	Neue Bohr-, Fräs- und Gewindewerkzeuge, HSC-Bearbeitung, Multifunktionalität, Kühlschmierstoffe, Werkzeugorganisation, Prozessüberwachung, Voreinstellgeräte, Flexible Spannzeuge, Beschichtungen	Supply Chain Management	Automatica München 24.-27.06.2025 Laser München 24.-27.06.2025
		Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Laserbearbeitung, Großteilebearbeitung, Steuerungen, Sägeanlagen, Reinigen, Kühlen, Schmierer, Entsorgen		
		Werkzeuge	Werkzeug- und Prozessüberwachung		
		Messtechnik, Qualitätssicherung	Fertigungsmesstechnik		
		Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	Rückblick Hannover Messe, Vorschau Automatica, Fabrikautomation, Industrieroboter, Digitalisierungstrends, Materialeffiziente Konstruktion		
07/08 Juli August	RS: 23.06. AS: 01.07. ET: 29.07.	Vormesse-Ausgabe EMO Sonderteil Werkzeugmaschinen	Vorschau EMO, Fertigungstechnik und -organisation, Bearbeitungszentren, Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen, Sägen, Verzahnen, Steuerungen, Prozessüberwachung, Werkstück-Handhabung, 24/7-Produktion	Informationslogistik	EMO Hannover 22.-27.09.2025
		Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Fertigungsverfahren für Hybrid- und Sandwich-Materialien, Fertigungstechnik aus der Schweiz, Nachhaltige Produktion		
		Werkzeuge	Werkzeugtechnologien und Spanntechniken für Leichtbaukomponenten, Drehen/Bohren/Fräsen, Beschichtungen, Dienstleistungen		
		Messtechnik, Qualitätssicherung	Messebericht Control, Messmaschinen, Koordinatenmesstechnik, Qualitätsmanagement		
		Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	Betriebsmanagement, Investitionsplanung, Fabrikplanung, Informationsmanagement, Produktdaten-Management (PDM)		
09 September	RS: 01.08. AS: 11.08. ET: 08.09.	Hauptausgabe zur EMO Sonderteil Werkzeugmaschinen	Vorschau EMO, Flexible Fertigung, Dreh-, Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, Multitasking-Maschinen, Schleifmaschinen, Sägemaschinen, Verzahnen, Werkstück-Spanntechnik, Trockenbearbeitung	Flurförderzeuge	EMO Hannover 22.-27.09.2025
		Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Rückblick Rapid.Tech 3D, Absauganlagen, Steuerungen, Energieeffiziente Fertigung		
		Werkzeuge	Themenschwerpunkt Werkzeuge zur EMO Werkzeuge für HSC- und Hartbearbeitung, Modulare Werkzeuge, Leistungsfähige Wendschneidplatten, Werkzeugeinstellung, Spanntechnik, Werkzeugschleifen, Werkzeugüberwachung, Beschichtungen.		
		Messtechnik, Qualitätssicherung	Messen in der Werkzeugmaschine, Koordinatenmessgeräte		
		Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	Rückblick Automatica, CAD/CAM-Lösungen für den Maschinen- und Fahrzeugbau, Beschichtungstechnik, Blue Competence, Automobilbau		
10 Oktober	RS: 27.08. AS: 04.09. ET: 01.10.	Sonderteil Automatisierung zur MOTEK	Vorschau Motek, Produktions- und Montageautomatisierung, Industrieroboter, Handhabungstechnik, Verkettung / Zuführen, Energieketten	Grüne Logistik	Motek / Bondexpo Stuttgart 07.-09.10.2025 Blechexpo/Schweisstec Hannover 21.-24.10.2025
		Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Themenschwerpunkt Blechbearbeitung zur Blechexpo Trends in der Blechbearbeitung, Stanzen/Biegen, Pressen, Innenhochdruckumformen, Wasserstrahlschneiden, Condition Monitoring		
		Werkzeuge	Werkzeugüberwachung, Werkzeugmanagement, Werkzeuge für die Zerspanung von GFK/CFK, Bearbeiten harter Materialien		
		Messtechnik, Qualitätssicherung	Wettbewerbsfaktor Qualitätssicherung, Oberflächentechnik, Reinigen/Trocknen von Industrieteilen		
		Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	Fügetechnik, Klebtechnik, Arbeitsschutz und -sicherheit, Green Production		

THEMENPLAN VDI-Z 2025

AUSGABE	TERMINE	THEMEN	LOGISTIK SCHWERPUNKT	MESSEN / VERANSTALTUNGEN
11/12 November Dezember	RS: 06.10. AS: 14.10. ET: 10.11.	Sonderteil Werkzeug- und Formenbau sowie additive Technologien	Vorschau Formnext, Technologien vom Design bis zum Endprodukt, Additive Fertigungsverfahren, 5-Achs-Bearbeitung, Erodieren, HSC-/ HPC-Bearbeitung, Reverse Engineering, Dienstleistungen	Transportlogistik SPS Nürnberg 25.-27.11.2025 Formnext Frankfurt/Main 18.-21.11.2025
		Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik	Rückblick EMO, Steuerungstechnik, Fertigungssysteme für die Medizintechnik, Reinigen, Kühlen, Schmieren, Entsorgen, Sägeanlagen	
		Werkzeuge	Werkzeuge für den Werkzeug-/Formenbau, Zerspanung von Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen (GFK/CFK)	
		Messtechnik, Qualitätssicherung	Themenschwerpunkt Qualitätssicherung Messmaschinen, Messgeräte, Koordinatenmesstechnik, Messen im Produktionsumfeld, Qualitätsmanagementstrategien, Software-Programme für die Qualitätssicherung	
		Automatisierung, C-Techniken, Produktionsmanagement	Messevorschau SPS , Smarte und digitale Automatisierung, „Intelligente“ Steuerungs- und Antriebstechnik, Energieeffiziente Komponenten und Systeme, Sensoren, Bildverarbeitung	