



# Mediadaten Konstruktion



Alle Informationen zu  
unseren Fachmedien  
finden Sie hier:



# Mediadaten Konstruktion

Für Ihre  
Planung  
2025

## KONSTRUKTION - KERNKOMPETENZ MASCHINENBAU

Die Konstruktion steht für die enge Verbindung von Theorie und Praxis und dies schon seit nun 75 Jahren.

Die Fachzeitschrift für Entwickler und Konstrukteure des allgemeinen Maschinenbaus, des Anlagen- und Apparatebaus sowie der Fahrzeugtechnik. Die „Konstruktion“ erscheint mittlerweile im 75. Jahrgang mit ihrer Zielsetzung, Konstruktionsideen zu vermitteln und eine Brücke zu schlagen von Forschung und Lehre einerseits, zum Anwender in der Praxis andererseits. Das redaktionelle Spektrum reicht von der Produktidee bis hin zu Anwendungen. Der integrierte Facheil „Ingenieur Werkstoffe“ berichtet in jeder Ausgabe umfassend über Werkstoffentwicklungen und -anwendungen in der Praxis für die Zielgruppe Konstrukteure im Maschinen- und Anlagenbau.



### Positionierung

Die „Konstruktion“ ist der Werbeträger mit maximaler Zielgruppenstärke bei Entscheidern und leitenden Konstrukteuren sowie Versuchs- und Entwicklungsingenieuren im Maschinen-, Apparate-, Geräte- und Fahrzeugbau. Sie erreicht allein knapp 18.000 Ingenieure der VDI-Gesellschaften Produkt- und Prozessgestaltung (VDI-GPP) und Materials Engineering (VDI-GME). Die Zeitschrift ist durch ihre enge Anbindung an den VDI und ihre qualifizierte Leserschaft – über 90 Prozent haben einen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss, davon fast drei Viertel im Ingenieurbereich – der maßgebliche Werbeträger. Technische und kaufmännische Entscheider auf allen Unternehmensebenen des produzierenden Gewerbes lesen die „Konstruktion“ im Abonnement.



### Erscheinungsweise

- 9 Printausgaben in 2025
- Aktuelle Beiträge auf [ingenieur.de\konstruktion](https://www.ingenieur.de/konstruktion)
- 14-täglicher Newsletter freitags



### Umfangsanalyse

- DIN A4 Zeitschriftenformat
- 648 Seiten Gesamtumfang
- 538 Seiten redaktioneller Teil
- 65 Seiten Anzeigenteil

### Zahlen und Fakten

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



**15.219 €**

Abonnement-Auflage



**15.277**

verkaufte Auflage



**15.585**

verbreitete Auflage



**9.928**

Monatsdurchschnitt  
(IVW Juli 2023 - August 2024)



**7m09s**

Durchschnittliche Lesedauer  
der Beiträge

## PREISE/PLATZIERUNGSMÖGLICHKEITEN - PRINT

FORMAT	PREIS 4-C
1/1 Seite	8.310,00 €
2/3 Seite	6.050,00 €
1/2 Seite	4.550,00 €
Juniorpage	4.580,00 €
1/3 Seite	3.450,00 €
1/4 Seite	2.500,00 €
1/8 Seite	1.650,00 €
Titelseite	8.450,00 €
Innentitelseite	4.580,00 €
Advertorial 1/1 Seite	5.950,00 €
Advertorial 1/2 Seite	3.650,00 €
2.+3. Umschlagseite	8.450,00 €
4. Umschlagseite	8.550,00 €
Produktplacement	2.190,00 €

STELLENANZEIGEN	FESTPREIS
1/1 Seite	8.310,00 €
1/2 Seite	4.550,00 €
1/3 Seite	3.450,00 €
1/4 Seite	2.500,00 €
1/8 Seite	1.650,00 €
Stellenanzeige online	2.680,00 €
Kombizuschlag für Online (auf Printpreis)	580,00 €

EINHEFTER	
2-seitig	6.900,00 €
4-seitig	13.680,00 €
6-seitig	17.100,00 €
8-seitig	20.500,00 €
BEILAGEN	
Vollbeilage Inland bis 25 Gramm weitere Optionen auf Anfrage erforderliche Auflage ist 15.900 ExemplareExemplare	5.390,00 €

## IHRE ANSPRECHPARTNER



**Udo Schnell**  
Chefredakteur  
Telefon: +49 211 6103-104  
uschnell@vdi-fachmedien.de



**Rolf Müller-Wondorf**  
Redakteur - Konstruktion  
Telefon: +49 211 6103-187  
rmueller-wondorf@vdi-fachmedien.de



**Alexandra Briesch**  
Assistenz  
Telefon: +49 211 6103-335  
abriesch@vdi-fachmedien.de



**Patricia Blömers**  
Assistenz  
Telefon: +49 211 6103-172  
pbloemers@vdi-fachmedien.de



**Petra Seelmann-Maedchen**  
Leiterin Sales Solutions VDI Z  
Telefon: +49 211 6188-191  
pmaedchen@vdi-nachrichten.com



**Juliana Leven**  
Media Consultant VDI Z  
Telefon: +49 211 6103-150  
jleven@vdi-fachmedien.de



**Susanne Storb**  
Anzeigenabwicklung  
Telefon: +49 211 6103-380  
anzeigenabwicklung@vdi-fachmedien.de

# THEMENPLAN KONSTRUKTION 2025

AUSGABE	TERMINE	THEMEN			Fachteil Ingenieur-Werkstoffe	MESSEN / VERANSTALTUNGEN
		Titelthema	Special	weitere redaktionelle Themen		
01/02 Januar Februar	RS: 12.12. AS: 07.01. ET: 03.02	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Antriebstechnik	Automatisierung	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <b>im Fokus: Kunststoffe</b>	maintenance Dortmund, 19.-20.02.2025 KPA Ulm, 25.-26.2.2025
				Fluidtechnik		
				Digitalisierung & C-Techniken		
03 März	RS: 22.01. AS: 04.02. ET: 03.03.	Antriebstechnik Ausgabe zur Logi- MAT und Hannover- Messe	Automatisierung	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	LogiMAT Stuttgart, 11.-13.3.2025 Hannover-Messe Hannover, 31.3.-4.4.2025
				Fluidtechnik		
				Digitalisierung & C-Techniken		
04 April	RS: 11.02. AS: 24.02. ET: 24.03.	Automatisierung Ausgabe zur Hannover-Messe	Antriebstechnik	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	Hannover-Messe Hannover, 31.3.-4.4.2025
				Fluidtechnik		
				Digitalisierung & C-Techniken		
05 Mai	RS: 17.03. AS: 28.03. ET: 28.04.	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Automatisierung <b>im Fokus: Sensorik &amp; Messtechnik</b>	Antriebstechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <b>im Fokus: Additive Fertigung</b>	Sensor+Test Nürnberg, 6.-8.5.2025 Moulding Expo/Control Stuttgart, 6.-9.5.2025 Rapid.Tech Erfurt, 13.-15.5.2025 KPA Bad Salzungen, 13.-15.5.2025
				Fluidtechnik		
				Digitalisierung & C-Techniken		
06 Juni	RS: 30.04. AS: 15.05. ET: 16.06.	Automatisierung <b>im Fokus: Robotik</b>	Digitalisierung & C-Techniken	Antriebstechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	Automatica München, 24.-27.6.2025 Laser - World of Photonics München, 24.-27.6.2025
				Maschinenelemente & Verbindungstechnik		
				Fluidtechnik		
07/08 Juli August	RS: 05.06. AS: 23.06. ET: 18.07.	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Fluidtechnik	Automatisierung	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	
				Antriebstechnik		
				Digitalisierung & C-Techniken		
09 September	RS: 29.07. AS: 11.08. ET: 08.09.	Antriebstechnik <b>im Fokus: Werk- zeugmaschinen Antriebe und Komponenten</b>	Digitalisierung & C-Techniken	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	EMO Hannover Hannover, 22.-27.09.2025
				Fluidtechnik		
				Digitalisierung & C-Techniken		
10 Oktober	RS: 20.08. AS: 02.09. ET: 29.09.	Automatisierung <b>im Fokus: Montage- Handhabungs- technik</b>	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Antriebstechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <b>im Fokus: Kunststoffe</b>	Motek/Bondexpo Stuttgart, 7.-9.10.2025 K 2025 Düsseldorf, 8.-15.10.2025
				Fluidtechnik		
				Digitalisierung & C-Techniken		
11/12 November Dezember	RS: 30.09. AS: 14.10. ET: 10.11.	Antriebstechnik Ausgabe zur SPS	Automatisierung	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <b>im Fokus: Additive Fertigung</b>	Agritechnica Hannover, 9.-15.11.2025 formnext Frankfurt/Main, 18.-21.11.2025 Productronica München, 18.-21.11.2025 SPS Nürnberg, 25.-27.11.2025
				Fluidtechnik		
				Digitalisierung & C-Techniken		