



Mediadaten Konstruktion



Alle Informationen zu
unseren Fachmedien
finden Sie hier:



Mediadaten Konstruktion

Für Ihre
Planung
2026

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 76. 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 Fachteil „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 / Jahr
- Aktuelle Beiträge auf ingenieur.de/konstruktion
- Newsletter (14-täglich freitags in den ungeraden Kalenderwochen)

Zahlen und Fakten

PRINTAUFLAGE (durchschn. IVW-Meldung 7/2024-6/2025)

14.206

Abonnement-Auflage

14.273

verkaufte Auflage

14.481

verbreitete Auflage

NEWSLETTER (MAILEON 1.9.25)

1.068

registrierte
Newsletter-Empfänger*innen

DIGITAL-WERTUNG (durchschn. IVW-Meldung 7/2024-8/2025)

7.532

Page Impressions

3m36s

Durchschnittliche Lesedauer
der Beiträge

SOCIAL-INGENIEUR.DE (8/25)

120.182

Fans & Follower*innen

THEMENPLAN KONSTRUKTION 2026

Ausgabe	Termine		Themenschwerpunkte				Fachteil Ingenieur- Werkstoffe	Messen/ Veranstaltungen	
			Titelthema	Special	weitere redaktionelle Themen				
1/2	RS:	2. Jan. 26	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Antriebstechnik	Automatisierung	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <i>im Fokus: Kunststoffe</i>	KPA, Ulm, 25.-26.02.2026 JEC World, Paris, 10.-13.03.2026 embedded World, Nürnberg, 10.-12.03.2026
	AS:	13. Jan. 26							
	ET:	10. Feb. 26							
3	RS:	30. Jan. 26	Antriebstechnik	Automatisierung	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	LogiMat, Stuttgart, 24.-26.03.2026 Xponential, Düsseldorf, 24.-26.03.2026 ceramitec, München, 24.-26.03.2026
	AS:	9. Feb. 26							
	ET:	10. Mrz. 26							
4	RS:	2. Mrz. 26	Automatisierung	Digitalisierung & C-Techniken	Antriebstechnik	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <i>im Fokus: Additive Fertigung</i>	Hannover-Messe, Hannover, 20.-24.04.2026 Tube/Wire, Düsseldorf, 13.-17.04.2026 techtexil, Frankfurt, 21.-23.4.2026 Optatec, Frankfurt, 05.-07.05.2026 Rapid.Tech, Erfurt, 05.-07.05.2026 Medtec Live, Stuttgart, 05.-07.05.2026 components, Düsseldorf, 07.-13.05.2026
	AS:	10. Mrz. 26							
	ET:	10. Apr. 26							
5	RS:	15. Apr. 26	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Automatisierung	Antriebstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	Sensor+Test, Nürnberg, 09.-11.06.2026 KPA, Bad Salzuflen, 09.-11.06.2026 PCIM, Nürnberg, 09.-11.06.2026
	AS:	23. Apr. 26							
	ET:	26. Mai. 26							
6	RS:	20. Mai. 26	Automatisierung	Antriebstechnik	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	
	AS:	29. Mai. 26							
	ET:	30. Jun. 26							
7/8	RS:	19. Jun. 26	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Antriebstechnik	Automatisierung	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	
	AS:	29. Jun. 26							
	ET:	28. Jul. 26							
9	RS:	24. Jul. 26	Antriebstechnik	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Automatisierung	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	AMB, Stuttgart, 15.-19.09.2026 KPA, Leipzig, 16.-17.09.2026 Aluminium, Düsseldorf, 06.-08.09.2026 Motek/Bondexpo/Vision, Stuttgart, 06.-08.10.2026
	AS:	3. Aug. 26							
	ET:	31. Aug. 26							
10	RS:	27. Aug. 26	Automatisierung	Fluidtechnik	Antriebstechnik	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <i>im Fokus: Kunststoffe</i>	Fakuma, Friedrichshafen, 12.-16.10.2026 glasstec, Düsseldorf, 20.-23.10.2026 EuroBlech, Hannover, 20.-23.10.2026 FMB, Bad Salzuflen, 04.-06.11.2026
	AS:	4. Sep. 26							
	ET:	6. Okt. 26							
11/12	RS:	2. Okt. 26	Antriebstechnik	Automatisierung	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <i>im Fokus: Additive Fertigung</i>	SPS, Nürnberg, 24.-26.11.2026 electronica, München, 10.-13.11.2026 compamed, Düsseldorf, 16.-19.11.2026 formnext, Frankfurt/Main, 18.-21.11.2025
	AS:	12. Okt. 26							
	ET:	9. Nov. 26							

DIGITALE WERBEFORMATE

BANNERFORMATE	PREIS
Wallpaper	3.500,00 €
Halfpage	3.350,00 €
Sitebar	3.350,00 €
Billboard	3.350,00 €
Superbanner	2.500,00 €
Medium Rectangle	1.870,00 €
Multiscreen AdBundle bestehend aus - Superbanner - Medium Rectangle - Sitebar	990,00 €

DIGITAL-ADVERTORIAL / ANWENDERBERICHT	PREIS
Basic	3.500,00 €
XL	7.800,00 €
Brand Hub ab	14.880,00 €

HIGHLIGHT DES MONATS	PREIS
Highlight des Monats	1.980,00 €
Refresh	990,00 €

NEWSLETTER-AD	PREIS
Native Ad/Display Ad	730,00 €

ARTIKEL-SPONSORING	PREIS
Home Platzierung Ihres Fachbeitrages	1.800,00 €
Erstellung einer Druck-pdf Ihres Beitrages	350,00 €

PODCAST WERBEFORMATE

Audio-Format	Technik aufs Ohr
Pre-Roll, Mid-Roll	2.100,00 €
4er-Bundle	7.800,00 €
Story-Ad	6.200,00 €
Exklusiv-Podcast	15.000,00 €
Zusatzvermarktung (Social + Newsletter)	ab 1.300 €

Audio-Format	Druckwelle
Pre-Roll, Mid-Roll	900,00 €
4er-Bundle	3.000,00 €
Story-Ad	3.800,00 €
Exklusiv-Podcast	5.100,00 €

Audio-Format	Prototyp
Pre-Roll, Mid-Roll	1.320,00 €
4er-Bundle	4.750,00 €
Story-Ad	3.295,00 €
Exklusiv-Podcast	7.995,00 €

weitere Informationen zu unseren Online-Angeboten finden Sie unter unter:

<https://mediadaten.vdi-verlag.de/fachmedien/konstruktion/mediadaten/#content-solutions>

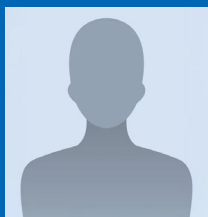
IHRE ANSPRECHPARTNER



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



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



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