

News & Normen

Robotik

Lösungen

Automation

Anwendungen & Branchen



Mediadaten online
ROBOTIK UND PRODUKTION Mediadaten als PDF-Download
direkt auf Ihr Smartphone oder Tablet
www.robotik-produktion.de/downloadbereich



FACHZEITSCHRIFT

1	Titelporträt	Seite 3
	Themenübersicht	Seite 4
	Zielgruppe	Seite 5
T	Termin- und Themenplan	Seite 6
	TeDo Verlag Medienmarken	Seite 9
P	Preisliste	Seite 10
F	Formate und technische Angaben	Seite 12
2	Auflagen- und Verbreitungsanalyse	Seite 19

WEBSITE

1	Porträt	Seite 21
P	Werbeformen und Preise	Seite 21
N	Nutzungsdaten	Seite 21
F	Sponsored Post	Seite 24

NEWSLETTER

1	Porträt und Termine	Seite 22
P	Werbeformen und Preise	Seite 23
N	Nutzungsdaten	Seite 23
F	Formate und technische Angaben	Seite 23

I-NEED

P	i-need.de Product Finder	Seite 25
---	--------------------------	----------

IHRE ANSPRECHPARTNER IM TEDO VERLAG

Seite 29

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) finden Sie auf www.tedo-verlag.de/agb

Die Medienmarke

Crossmediales Angebot

Themenplan

Seite 4



Website

Seite 21



Newsletter

Seite 22



www.i-need.de

Product Finder

Seite 25



App Industrial News Arena

Jetzt kostenlos downloaden!



- 1 Titel:** **ROBOTIK UND PRODUKTION**
- 2 Kurzcharakteristik:** ROBOTIK UND PRODUKTION verschreibt sich ganzheitlich dem Thema Robotik und Produktion – Integration, Anwendung, Lösungen und versteht sich als Leitmedium und exklusive Informationsplattform dieser dynamischen Branche. Die Robotik befindet sich im Wandel und nimmt bei Industrie 4.0 und in der smarten Fabrik eine Schlüsselrolle ein. Als Treiber für Technologie und Wirtschaftlichkeit sind Robotiklösungen nicht nur dabei, unzählige neue Einsatzgebiete und Applikationen im industriellen Umfeld zu erschließen, sondern auch den Mittelstand zu erobern. Menschen und Roboter arbeiten immer enger zusammen und auch die professionelle Servicerobotik gibt Anregungen für Entwicklungen im Industriebereich. Der Roboter wird also zum integralen Bestandteil der modernen Produktion. Dabei nimmt das Thema der Integration und die Frage, welche Anwendungen und Applikationen durch den Einsatz von Robotern umsetzbar sind, einen maßgeblichen Stellenwert ein.
- 3 Zielgruppe:** Anlagenbauer & Integratoren, Lösungsanbieter & Systemhäuser, Anwender & Spezialisten, Geschäftsführer, Betriebs- & Fertigungsleiter
- 4 Erscheinungsweise:** 5 x im Jahr 2019
- 5 Heftformat:** DIN A4
- 6 Jahrgang:** 4. Jahrgang 2019
- 7 Verlag:** TeDo Verlag GmbH
Postanschrift • Postfach 2140 • 35009 Marburg
Lieferanschrift • Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg

- 8 Bezugspreise:** Alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt

ISSN-Nr. 2569-7129	Fachmagazin		ePaper		Fachmagazin + ePaper	
	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Inland	Ausland
Jahresabonnement	€ 35,- (inkl. Porto)	€ 45,- (inkl. Porto)	€ 23,40	€ 23,40	€ 43,- (inkl. Porto)	€ 53,- (inkl. Porto)
Einzelpreis	€ 7,80 (zzgl. Porto)	€ 7,80 (zzgl. Porto)	€ 5,20	€ 5,20	€ 11,30 (zzgl. Porto)	€ 11,30 (zzgl. Porto)

- 9 Herausgeber:** Dipl.-Stat. B. Al-Scheikly
- 10 Anzeigen:** **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
Tel.: +49 6421 3086-594
E-Mail: mlehnert@robotik-produktion.de
Denitsa Vasileva, Mediaberatung
Tel.: +49 6421 3086-598
E-Mail: dvasileva@robotik-produktion.de
- 11 Redaktion:** **Mathis Bayerdörfer, Chefredakteur**
Tel.: +49 6421 3086-297
E-Mail: mbayerdoerfer@robotik-produktion.de
Frauke Itzerott, Redaktion
Tel.: + 49 6421 3086-230
E-Mail: fitzerott@robotik-produktion.de
- 12 Druckauflage:** **17.500 Exemplare**
- 13 Umfangsanalyse:** 2017 = 5 Ausgaben
Format: DIN A4, 210mm (B) x 297mm (H)
Gesamtumfang: 368 Seiten = 100,0%
Redaktioneller Teil: 310 Seiten = 84,2%
Anzeigenteil: 58 Seiten = 15,8%
-
- davon Einhefter: 2 Seiten = 0,5%
Eigenanzeigen: 7 Seiten = 1,9%
Beilagen: 0 Stück

THEMENÜBERSICHT

	News & Normen	Robotik Kinematiken Greifer Werkzeuge	Lösungen Montage Handhabung Integration	Automation Komponenten Kommunikation Konstruktion	Anwendungen & Branchen
Marktentwicklung und Zahlen	Unternehmen und Personen	<ul style="list-style-type: none"> Industrierobotik • Gelenkarmroboter • Scara-Roboter • Parallelkinematiken • Kartesische Roboter: Portalroboter • Spezialroboter 	<ul style="list-style-type: none"> Montage • Roboterzellen • Montagestationen und -anlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Antriebstechnik • Motoren und Getriebe • Lager und Führungen • Frequenzrichter 	<ul style="list-style-type: none"> Anwendungen • Handling und Montage • Mechanisches Bearbeiten • Beschichten und Lackieren • Schweißen, Lötten und Lasern • Kleben und Dichten
Messen, Veranstaltungen, Seminare	Normen und Richtlinien	<ul style="list-style-type: none"> Robotersteuerungen • Robotersteuerungssoftware • Robotersteuerungshardware • Robot Operating System • Roboterprogrammierung/-automatisierung • Roboterprogrammiergeräte 	<ul style="list-style-type: none"> Werkstückhandhabung • Positioniersysteme • Bevorraten • Ordnen, Sortieren, Laden und Zuführen • Verketteten und Transportieren • Verbinden und Fügen • Kennzeichnen und Lackieren 	<ul style="list-style-type: none"> Steuerungstechnik • SPS • Industrie-PC • Motion Control und NC-Steuerungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Messen, Prüfen, Testen • Einlegen und Bestücken • Palettieren • Pick&Place • Reinraum-Anwendungen • Feuchtraum-Anwendungen • ATEX-Anwendungen
Ausbildung	Forschung	<ul style="list-style-type: none"> Effektoren: Greifer • Elektromechanische Greifer • Pneumatische Greifer • Vakuumgreifer • Sonstige Greifer 	<ul style="list-style-type: none"> Mobile Systeme • Mobile Robotik- AGV/FTS und Logistikroboter • Mobile Werkbänke 	<ul style="list-style-type: none"> Industrielle Kommunikation • Feldbusse: Ethernet, Profinet, Ethercat • I/O-Module und Interfaces • Klemmen, Steckverbinder, Relais 	<ul style="list-style-type: none"> • Kollaborative Anwendungen (MRK) • Mobile Anwendungen • Service-Anwendungen
		<ul style="list-style-type: none"> Effektoren: Roboterwerkzeuge • Schweißwerkzeuge • Laserschneiden • Brennschneiden • Wasserstrahlschneiden • Fräsen • Entgraten • Schleifen, Polieren • Spritzlackieren • Kleberauftrag • Schrauber • Mess- und Testwerkzeug 	<ul style="list-style-type: none"> Systemintegration und Inbetriebnahme • Problemanalyse • Projektierung/Projektmanagement • Konstruktion • Software-Entwicklung • Fertigung • Endmontage • Service 	<ul style="list-style-type: none"> Safety-Komponenten • Zuhaltungen • Lichtschranken • Schutzzaune • Sicherheitsbusse/-steuerungen • Positionsschalter • Not-Halt-Schalter 	<ul style="list-style-type: none"> Branchen • Automobilbau und Zulieferer • Elektronik und Konsumgüter • Fördertechnik und Logistik • Holzverarbeitung • Kunststoff und Gummi • Lebensmittel und Getränke • Luftfahrtindustrie • Medizintechnik • Metallindustrie und Gießerei • Pharma und Chemie • Werkzeugmaschinen
		<ul style="list-style-type: none"> Effektorwechselsysteme • Spannvorrichtungen • Stoppvorrichtungen • Vorschubeinheiten 	<ul style="list-style-type: none"> Informationstechnik • Applikations-Software • Zellen- und Fabrikplanung • Simulation in virtueller 3D Umgebung • CAD-Arbeitsplätze • Prozess- und Workflow-gestaltung • Vertikale Integration • IT-Sicherheit und Datenschutz 	<ul style="list-style-type: none"> Bildverarbeitung • Kameras • Vision-Sensoren und Beleuchtung 	
			<ul style="list-style-type: none"> Industr. Bildverarbeitungssysteme und optische Messtechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Sensoren • Näherungsschalter • Opto-Sensoren • Abstand-, Weg-, Winkel-, Kraft-, Ultraschallsensoren 	
			<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitseinrichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> Drehgeber 	
			<ul style="list-style-type: none"> Wartung, Analyse und Dienstleistungen 	<ul style="list-style-type: none"> Energieversorgung • Stromversorgung • Überspannungsschutz • Energieverteilung 	
			<ul style="list-style-type: none"> Mensch/Roboter-Kooperation (MRK) 	<ul style="list-style-type: none"> Kabel, Schläuche und Energiezuführung • Druckluft, Hydraulik und Vakuum 	
			<ul style="list-style-type: none"> Professionelle Servicerobotik 	<ul style="list-style-type: none"> Mechanische Konstruktionselemente 	

Zielgruppe Robotik-Systemintegratoren

Mit dem Fachmedienkonzept ROBOTIK UND PRODUKTION wendet sich der TeDo Verlag an die Zielgruppe der Integratoren, Anwender und Spezialisten sowie Geschäftsführer, Betriebs- und Fertigungsleiter, deren Aufgabe es ist, Robotiksysteme in ihre Produktion erfolgreich zu integrieren. Daneben informieren die Fachmedien die Branche über alle wichtigen Themen rund um die Robotik und Produktion. Für diese attraktiven Zielgruppen gibt es mit der Fachzeitschrift ROBOTIK UND PRODUKTION erstmalig einen regelmäßig erscheinenden Titel, der alle relevanten Robotikthemen bündelt.

Wer bei der Mediaplanung die ausgewählte Zielgruppe der Integratoren für Robotiksysteme, Anwender und Experten erreichen will, reduziert sich dem Fachmedienkonzept ROBOTIK UND PRODUKTION hohe Streu-

verluste auf ein Minimum. Für Ihre Werbeplanung bietet sich ein ideales Umfeld für die effiziente Kommunikation Ihrer Produkte und Dienstleistungen.

Werfen Sie doch einen Blick in den Themenplan. Für das Jahr 2019 informiert ROBOTIK UND PRODUKTION in fünf Ausgaben jeweils über das aktuell für die Branche relevante Themenspektrum.

Anhand von Anwendungen berichtet das Fachmedienkonzept praxisnah über die speziellen Anforderungen, Problemstellungen und Lösungen aus Sicht des Betriebs- und Fertigungsleiters. Gut vorbereitete Marktübersichten und spannende Fachartikel liefern wichtige Informationen und Entscheidungshilfen für den Anwender.

Die ständigen Rubriken und wechselnden Schwerpunktthemen halten den Leser stets auf dem Laufenden, was in der Robotikbranche aktuell und wissenschaftlich ist. Leser finden folgerichtig alle relevanten Inhalte zum Thema Robotik und Produktion. Mit dem Fachmedienkonzept ROBOTIK UND PRODUKTION rücken Sie Ihr Produkt in die öffentliche Wahrnehmung und stellen Ihre Lösungen einer breiten Zielgruppe vor. Begleiten Sie uns in die spannende Welt der Robotik.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Mediaplanung und viel Vergnügen beim Durchstöbern des Themenplans.



Ständige Inhalte ICJ: Best Practice · Markt · Trends · Systeme · Technologien · Infrastruktur · Wireless · Protokolle · Echtzeit · Ethernet · Security

Themenheft Logimat Termine	Zielbranchen	Schwerpunkthemen	Messen und Veranstaltungen
Smarte Intralogistik und mobile Robotik Erscheinungstermin: 08.02.2019 Anzeigenschluss: 25.01.2019 Redaktionsschluss: 11.01.2019	<p>Die Kombination von Robotik und mobilen Einheiten ermöglicht immer leistungsfähigere Lösungen. Fahrerlose Transportsysteme – an sich nichts neues – werden flexibler, intelligenter und leistungsstärker. Zudem halten sie Einzug in viele neue Industriebereiche abseits der Automobilindustrie. Kompakte mobile Einheiten, die autonom den Warenfluss in der Fertigung unterstützen oder ergänzt um Leichtbauroboter flexibel Prozessschritte in der Fertigung übernehmen. Auch klassische Logistiklösungen wie Flurförderzeuge oder Routenzüge bewegen sich heute zunehmend automatisiert oder autonom durch die Fabrik. Ergänzend dazu werden Bauteile, Werkstücke und Waren heute auf Basis intelligenter Förder- und Logistiksysteme den jeweiligen Bearbeitungsstationen und Lagerplätzen zugeführt – just in time, in der richtigen Reihenfolge und passend kommissioniert.</p> <p>Weil die technologische Entwicklung in diesem Umfeld rasant voranschreitet und die Anwendungsvielfalt von mobilen Lösungen in Produktion und Intralogistik kontinuierlich steigt, widmet sich das Themenheft von ROBOTIK UND PRODUKTION zur Logimat diesem Bereich mit einer eigenen Ausgabe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Roboter und autonome Shuttles • Fahrerlose Transportsysteme (FTS/AGV) • Automatisierte Flurförderzeuge und Routenzüge • Smarte Intralogistik und intelligente Kommissioniersysteme 	 Stuttgart, 19.02.–21.02.2019

Ständige Inhalte & Themen: Marktgeschehen, Unternehmen & Märkte, News & Normen, Technologietrends, Roboter & Kinematiken, Steuerungen & Software, Greifer & Werkzeuge, Montage & Handling, Anwendungen & Lösungen, Integration, MRK, Automatisierungs- & Antriebstechnik, Sensorik, Safety, Aus- und Weiterbildung

1 Ausgabe und Termine	Trendthema	Anwendungen & Branchen	Robotik	Lösungen	Automation	Messen und Veranstaltungen
Erscheinungstermin: 26.03.2019 Anzeigenschluss: 12.03.2019 Redaktionsschluss: 26.02.2019	Sichere Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine	Messen & Prüfen Automotive & General Industry	Kinematiken Greifer Werkzeuge	Montage Handhabung Integration	Komponenten Kommunikation Konstruktion	 Hannover, 01.04.–05.04.2019  Stuttgart, 07.05.–10.05.2019
			Scara-Roboter <i>mit Marktübersicht</i> Sauger <i>mit Marktübersicht</i> Robotersteuerungen Exoskelette	Lowcost-Robotik Bin-Picking/Griff in die Kiste	Safety 4.0: Lösungen & Trends Pneumatik & Hydraulik Kommissioniersysteme & Identtechnik	

2 Ausgabe und Termine	Trendthema	Anwendungen & Branchen	Robotik	Lösungen	Automation	Messen und Veranstaltungen
Erscheinungstermin: 15.05.2019 Anzeigenschluss: 02.05.2019 Redaktionsschluss: 17.04.2019	Roboter in IoT und Cloud	Holzbe- & -verarbeitung Automobil- & Zulieferindustrie	Kinematiken Greifer Werkzeuge Greif- & Spanntechnik <i>mit Marktübersicht</i> Gelenkarmroboter bis 10kg Traglast <i>mit Marktübersicht</i> Servicerobotik für die Industrie	Montage Handhabung Integration Roboterprogrammierung & Engineering Robot Vision <i>mit Marktübersicht</i>	Komponenten Kommunikation Konstruktion Steuerungstechnik & Integration Lineartechnik Sensorik & Messtechnik	 Hannover, 27.05.-31.05.2019  Stuttgart, 04.06.-05.06.2019

3 Ausgabe und Termine	Trendthema	Anwendungen & Branchen	Robotik	Lösungen	Automation	Messen und Veranstaltungen
Erscheinungstermin: 21.08.2019 Anzeigenschluss: 07.08.2019 Redaktionsschluss: 24.07.2019	Mobile Robotik	Fräsen, Bohren & Entgraten Lebensmittel- & Verpackungsindustrie Lackieren, Beschichten & Oberflächenbearbeitung	Kinematiken Greifer Werkzeuge Roboterintegration Roboter für große Werkstücke und schwere Lasten <i>mit Marktübersicht</i> Roboterkinematiken <i>mit Marktspiegel</i> Pick & Place	Montage Handhabung Integration Industrie 4.0 und IoT-Lösungen für die Robotik Intralogistik & Lagertechnik	Komponenten Kommunikation Konstruktion Simulation & Inbetriebnahme Schutzzäune & mechanische Sicherheitselemente <i>mit Marktübersicht</i> Montagehilfen & Hebezeuge	 Hannover, 16.09.-21.09.2019  Nürnberg, 24.09.-26.09.2019

4 Ausgabe und Termine	Trendthema	Anwendungen & Branchen	Robotik	Lösungen	Automation	Messen und Veranstaltungen
Erscheinungstermin: 01.10.2019 Anzeigenschluss: 17.09.2019 Redaktionsschluss: 03.09.2019	Robotik, künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen	Palettieren & Sortieren <i>mit Marktübersicht</i> Kunststoffindustrie Schweißen, Löten & Lasern	Kinematiken Greifer Werkzeuge Werkzeuge, Aufnahme & Wechsel <i>mit Marktübersicht/Marktspiegel</i> Portalroboter & kartesische Koordinatensysteme Schweißroboter	Montage Handhabung Integration Handhabung & Montage 3D-Robot Inspection	Komponenten Kommunikation Konstruktion Antriebs- & Fördertechnik Bedienkonzepte & -terminals <i>mit Marktübersicht</i>	 Stuttgart, 07.10.–10.10.2019  Düsseldorf, 16.10.–23.10.2019  Stuttgart, 05.11.–08.11.2019

5 Ausgabe und Termine	Trendthemen	Anwendungen & Branchen	Robotik	Lösungen	Automation	Messen und Veranstaltungen
Erscheinungstermin: 08.11.2019 Anzeigenschluss: 18.10.2019 Redaktionsschluss: 11.10.2019	Autonome Roboter und fahrerlose Transportsysteme (AGV/FTS) MRK in der Anwendung	Elektronik & Halbleiterindustrie Metallindustrie, Gießerei & Behälterbau	Kinematiken Greifer Werkzeuge Leichtbaurobotik Deltaroboter & Parallelkinematiken Kollaborierende Roboter <i>mit Marktübersicht</i>	Montage Handhabung Integration Service & Instandhaltung Software & Tools Qualitätssicherung	Komponenten Kommunikation Konstruktion Schnittstellen, Kommunikation & Vernetzung Sicherheitssensoren <i>mit Marktübersicht</i> Track & Trace	 SPS – Smart Production Solutions Nürnberg, 26. – 28.11.2019  München, 12. – 15.11.2019

SCHALTSCHRANKBAU

Schalterschrank- u. Schaltanlagenbau

Fachmagazin 7 Ausgaben 140.000 Kontakte	Newsletter 24 Ausgaben 42.000 Kontakte	Website 85.000 Visits
---	--	--------------------------

267.000 Kontakte

INDUSTRIAL SAFETY NEWS

Newsletter 12 Ausgaben 73.000 Kontakte
--

INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL

Ethernet, Wireless, Security

Fachmagazin 4 Ausgaben 60.000 Kontakte
--

INDUSTRIAL SECURITY NEWS

Newsletter 12 Ausgaben 111.000 Kontakte

SPS-MAGAZIN

Automatisierungstechnik

Fachmagazin 13 Ausgaben 325.000 Kontakte	2 Newsletter 99 Ausgaben 523.000 Kontakte	Website 227.000 Visits
--	---	---------------------------

1.075.000 Kontakte



MEDIENMARKEN

erreichen über

3,2 Mio.

Kontakte

i-need.de
PRODUCT FINDER

Informationsportal
für die Industrie

IT&Production

Produktion, IT und Software

Fachmagazin 10 Ausgaben 180.000 Kontakte	Newsletter 49 Ausgaben 155.000 Kontakte	Website 177.000 Visits
--	---	---------------------------

512.000 Kontakte

GEBÄUEDIGITAL

Elektroinstallation & Gebäudetechnik

Fachmagazin 7 Ausgaben 140.000 Kontakte	Newsletter 24 Ausgaben 86.000 Kontakte	Website 45.000 Visits
---	--	--------------------------

271.000 Kontakte

IoT-DESIGN

Smarte Systeme für das Internet of Things

Fachmagazin 6 Ausgaben 42.000 Kontakte	Newsletter 25 Ausgaben 57.000 Kontakte	Website 40.000 Visits
--	--	--------------------------

137.000 Kontakte

inVISION

Bildverarbeitung & 3D Messtechnik

Fachmagazin 6 Ausgaben 90.000 Kontakte	Newsletter 24 Ausgaben 122.000 Kontakte	Website 65.000 Visits
--	---	--------------------------

277.000 Kontakte

ROBOTIK UND PRODUKTION

Integration, Anwendung, Lösungen

Fachmagazin 5 Ausgaben 87.500 Kontakte	Newsletter 24 Ausgaben 40.000 Kontakte	Website 55.000 Visits
--	--	--------------------------

183.000 Kontakte

INDUSTRIE 4.0-MAGAZIN

Industrial Management News

Messezeitungen 2-3 Ausgaben 30.000 Kontakte	Newsletter 26 Ausgaben 290.000 Kontakte	Website 21.000 Visits
---	---	--------------------------

341.000 Kontakte

Kontakte = Kumulierte Kontakte pro Jahr



1 Anzeigenformate und Preise: (Allen Preisen ist der jeweils gültige Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen.)

Format	Breite x Höhe		s/w	2c	3c	4c
	Satzspiegel	Anschnitt (plus 3mm Anschnitt an allen Kanten)				
Titelseite	–	–	–	–	–	€ 7.120,-
Umschlagseiten	210mm x 297mm	–	€ 5.340,-	€ 5.940,-	€ 6.210,-	€ 6.540,-
1/1 Seite	185mm x 270mm	210mm x 297mm	€ 4.530,-	€ 5.130,-	€ 5.400,-	€ 5.730,-
1/2 Junior (DIN A5)	140mm x 190mm	148mm x 210mm	€ 2.750,-	€ 3.160,-	€ 3.400,-	€ 3.600,-
1/2 Seite hoch	90mm x 270mm	105mm x 297mm	€ 2.180,-	€ 2.590,-	€ 2.830,-	€ 3.030,-
1/2 Seite quer	185mm x 130mm	210mm x 148mm	€ 2.180,-	€ 2.590,-	€ 2.830,-	€ 3.030,-
1/3 Seite hoch	60mm x 270mm	70mm x 297mm	€ 1.860,-	€ 2.180,-	€ 2.335,-	€ 2.570,-
1/3 Seite quer	185mm x 90mm	210mm x 100mm	€ 1.860,-	€ 2.180,-	€ 2.335,-	€ 2.570,-
1/4 Seite	90mm x 130mm	105mm x 148mm	€ 1.530,-	€ 1.800,-	€ 1.950,-	€ 2.110,-
1/4 Seite hoch	45mm x 270mm	52mm x 297mm	€ 1.530,-	€ 1.800,-	€ 1.950,-	€ 2.110,-
1/4 Seite quer	185mm x 65mm	210mm x 74mm	€ 1.530,-	€ 1.800,-	€ 1.950,-	€ 2.110,-
1/8 Seite	90mm x 65mm	105mm x 74mm	€ 780,-	€ 980,-	€ 1.080,-	€ 1.230,-
1/8 Seite hoch	45mm x 130mm	52mm x 148mm	€ 780,-	€ 980,-	€ 1.080,-	€ 1.230,-
1/8 Seite quer	185mm x 30mm	210mm x 39mm	€ 780,-	€ 980,-	€ 1.080,-	€ 1.230,-

2 Zuschläge: Farbanzeigen werden nach der Euroskala gedruckt.
Alle anderen Farben gelten als Sonderfarben.

Farbzuschläge	1/1 S.	1/2 S.	1/3 S.	1/4 S.	1/8 S.
2-farbig	€ 600,-	€ 410,-	€ 320,-	€ 270,-	€ 200,-
3-farbig	€ 870,-	€ 650,-	€ 475,-	€ 420,-	€ 300,-
4-farbig	€ 1.200,-	€ 850,-	€ 710,-	€ 580,-	€ 450,-
Sonderfarbe	Auf Anfrage				

Titelseite: auf Anfrage
Platzierung: Auf bindende und bestätigte Platzierungen werden 10% auf den Grundpreis (s/w) erhoben.
Farbzuschläge: nicht rabattierbar
Formatzuschlag: Anzeigen über Bund, angeschnittene Anzeigen: 10% vom Grundpreis
Mehrwertsteuer: Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt.

3 Nachlässe: Bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres
Mengenstaffel 2 Seiten 5% 4 Seiten 10% 8 Seiten 15% 12 Seiten 20%
Malstaffel: 3 x 5% 6 x 10% 9 x 15% 12 x 20%
Agenturrabatt: 15%

4 Stellenanzeigen: Bei Stellenanzeigen gewähren wir 30% Rabatt auf den jeweiligen Grundpreis (s/w).

5 Sonderwerbeformen:

Einhefter:	Liefermenge: 18.000 Exemplare Anlieferung: siehe Technische Daten S. 14		
	80-135g/m ²	2 Seiten	€ 4.260,-
		4 Seiten	€ 6.450,-
		8 Seiten	€ 9.460,-
		12 Seiten	€ 13.260,-
	136-170g/m ²	10% Zuschlag auf den Grundpreis	
	ab 170g/m ²	15% Zuschlag auf den Grundpreis	

Beilagen: Liefermenge: 18.000 Exemplare
Anlieferung: siehe Technische Daten S.15

	Vollbeilage	Je 1.000 Exemplare
	bis 25g	€ 4.060,- € 226
	bis 50g	€ 5.460,- € 303
	über 50g	auf Anfrage auf Anfrage

Postkarten/Warenmuster: Liefermenge: 18.000 Exemplare
Anlieferung: siehe Technische Daten S.16

	Beikleber bis 5g (ohne Anbringsel)	€ 90,- ‰
	Maschinelle Klebung	€ 80,- ‰
	Manuelle Klebung	auf Anfrage

6 Kontakt: **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
Tel.: +49 6421 3086-594
mlehnert@robotik-produktion.de

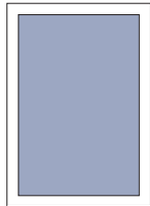
7 Zahlungsbedingungen/Bankverbindung:
Der Rechnungsbetrag ist innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum zahlbar. Bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen gewähren wir 2% Skonto.

Sparkasse Marburg-Biedenkopf:
BLZ 533 500 00, Kto.-Nr. 1037 305 320
IBAN: DE83 5335 0000 1037 3053 20
SWIFT-BIC: HELADEF1MAR

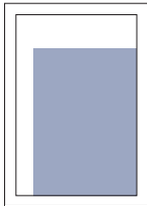
Postbank Frankfurt/Main:
BLZ 500 100 60, Kto.-Nr. 517 030-603
IBAN: DE51 5001 0060 0517 0306 03
SWIFT-BIC: PBNKDEFF

- | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 1 Zeitschriftenformat: | DIN A4
Satzspiegel: 210mm x 297mm (Breite x Höhe)
185mm x 270mm (Breite x Höhe) | 7 Zulässige Bildformate: | TIF, JPEG, EPS (mit eingebetteten Schriften) |
| 2 Druckverfahren: | Offset: Gedruckt wird mit Farben der Euro-Farbskala für Offsetdruck nach ISO12647-2, Klebebindung | 8 Ausgabeprofil: | ISO Coated v2 (ECI) / FOGRA39 (ISO12647-2:2004) |
| 3 Datenübertragung: | Elektronisch per E-Mail an:
Michaela Preiß, Anzeigendisposition
Tel.: +49 6421 3086-444
E-Mail: mpreiss@robotik-produktion.de | 9 Rücksendung: | Angelieferte Druckunterlagen werden nur auf besondere Anforderung an den jeweiligen Auftraggeber zurückgesendet. Die Aufbewahrungspflicht seitens des Verlages endet drei Monate nach Erscheinen der Anzeige. |
| 4 Anzeigendaten: | High-Res-PDF, EPS (Schriften entweder in Pfade konvertiert oder eingebettet) TIF (Auflösung 300dpi bei abdruckender Bildbreite) | 10 Gewährleistung: | Nur was Bestandteil der Daten ist, kann belichtet werden. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen und insbesondere Farben übernimmt der Verlag keine Haftung. Fehlbelichtungen aufgrund unvollständiger oder fehlerhafter Dateien, falscher Einstellungen oder unvollständiger Angaben werden nach Aufwand berechnet. Zugesendete Filmpositive müssen digitalisiert werden. Der dabei entstehende Mehraufwand wird getrennt in Rechnung gestellt. |
| 5 Farben: | Beim Vierfarbdruck werden die Farben nach der Eurokala verwendet: Cyan, Magenta, Yellow, Black (CMYK). Dieser Farbraum ist unbedingt im jeweiligen Programm auszuwählen.
Achtung:
RGB-Farben oder Volltonfarben dürfen nur nach Rücksprache mit dem Verlag verwendet werden. | 11 Kontakt: | Michaela Preiß, Anzeigendisposition
Tel.: +49 6421 3086-444
E-Mail: mpreiss@robotik-produktion.de |
| 6 Proof/Andruck: | Zur Kontrolle einer gelieferten Anzeige wird ein 1:1-Ausdruck benötigt. Für den Druck von farbigen Anzeigen bitte einen entsprechenden und verbindlichen Farbproof oder Andruck mitliefern. Ohne diese Unterlagen kann für sämtliche Fehler keine Haftung oder Gewährleistung übernommen werden. Bei Farbabweichungen, die aufgrund verschiedener Papiere (Proof/Andruck zu Auflagenpapier) entstanden sind, kann der Verlag keine Garantie übernehmen. Dies gilt auch für Abweichungen, die sich innerhalb der Toleranz von Ausdruck zum industriellen Farbdruck bewegen bzw. durch das Offsetdruckverfahren begründet sind. | | |

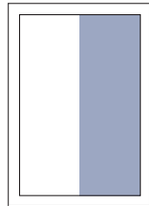
Formate im Satzspiegel



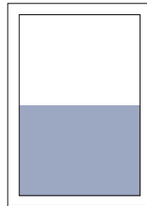
1/1 Seite
185mm x 270mm



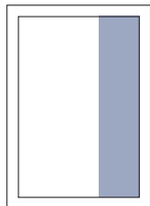
1/2 Seite A5 (junior)
140mm x 190mm



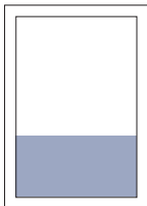
1/2 Seite hoch
90mm x 270mm



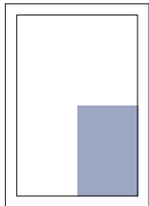
1/2 Seite quer
185mm x 130mm



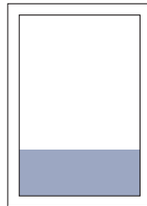
1/3 Seite hoch
60mm x 270mm



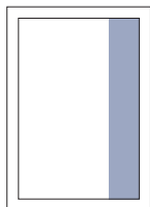
1/3 Seite quer
185mm x 90mm



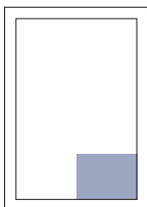
1/4 Seite
90mm x 130mm



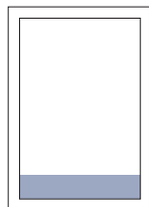
1/4 Seite quer
185mm x 65mm



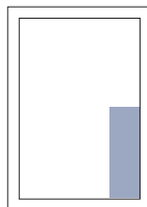
1/4 Seite hoch
45mm x 270mm



1/8 Seite
90mm x 65mm



1/8 Seite quer
185mm x 30mm

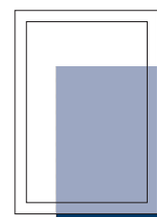


1/8 Seite hoch
45mm x 130mm

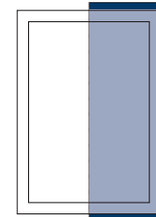
Formate im Anschnitt



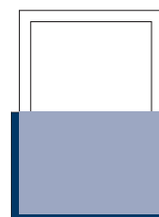
1/1 Seite
210mm x 297mm



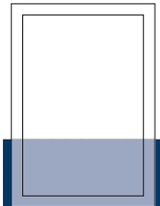
1/2 Seite A5 (junior)
148mm x 210mm



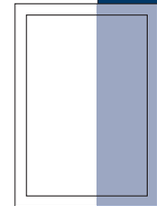
1/2 Seite hoch
105mm x 297mm



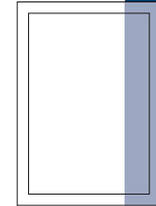
1/2 Seite quer
210mm x 148mm



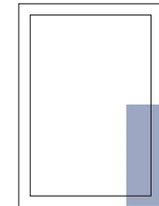
1/3 Seite quer
210mm x 100mm



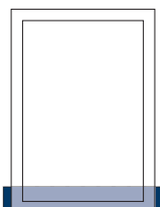
1/3 Seite hoch
70mm x 297mm



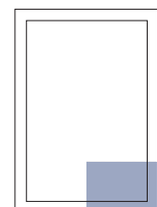
1/4 Seite hoch
52mm x 297mm
1/4 Seite quer
210mm x 74mm
1/4 Seite
105mm x 148mm



1/8 Seite hoch
52mm x 148mm



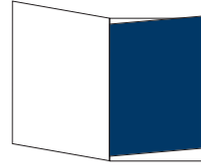
1/8 Seite quer
210mm x 39mm



1/8 Seite
105mm x 74mm

Hinweis: Alle im Anschnitt aufgeführten Formate benötigen unbedingt eine Beschnittzugabe von 3mm ringsum!

Einhefter: Vor Auftragsannahme und -bestätigung ist die Vorlage eines verbindlichen Modells, notfalls eines Blindmodells, mit Größen- und Gewichtsangaben erforderlich. Einhefter sind unbeschnitten anzuliefern, mehrblättrige Einhefter und Einhefter mit Klappe müssen gefalzt angeliefert werden. Die Vorderseite des Einhefters ist zu kennzeichnen. Die Platzierung erfolgt zwischen zwei Bogenteilen. Mehrseitige Einhefter müssen gefalzt und im unbeschnittenen Format angeliefert werden. Angeschnittene Seiten, auch im Bund, müssen einen Beschnitt von 5mm aufweisen.



Minimales Format:

147mm x 210mm

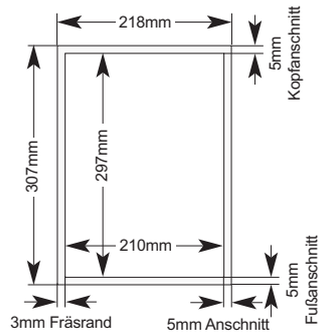
Maximales Format:

210mm x 297mm

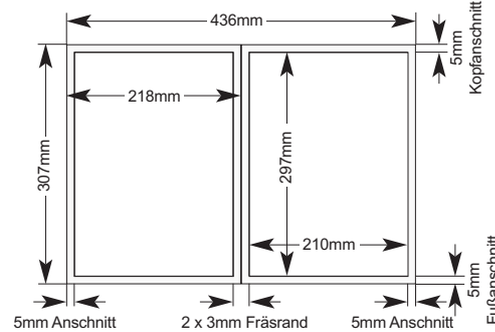
Minimales Gewicht:

für 4-seitige Produkte 115g/m²

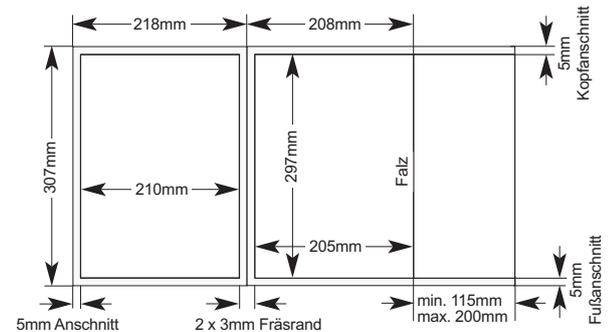
2-seitiger Einhefter



4-seitiger Einhefter



4-seitiger Einhefter mit Klappe



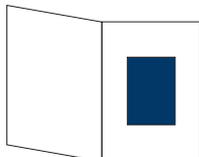
- 1 Beilagen:** Vor Auftragsannahme und -bestätigung ist die Vorlage eines verbindlichen Musters, notfalls eines Blindmusters, mit Größen- und Gewichtsangaben erforderlich. Beilagen müssen beschnitten und gefalzt als fertige Endprodukte angeliefert werden.



Minimales Format:	100mm x 210mm
Maximales Format:	205mm x 290mm
Minimales Gewicht:	115g/m ²
Maximales Gewicht:	nach Anfrage
Positionierung:	unbestimmt

- 2 Beikleber:** Maschinelle Einbringung: Klebekante parallel zum Bund, mindestens 1cm bis maximal 6cm vom Bund entfernt. Gefalzte Produkte müssen zum Bund hin geschlossen sein. Positionierung nach Anfrage.

Aufgeklebte Postkarten, Warenmuster auf Einheftern oder ganzseitigen Anzeigen werden zusätzlich als Beikleber berechnet. Vor Auftragsannahme und -bestätigung ist die Vorlage eines verbindlichen Musters, notfalls eines Blindmusters, mit Größen- und Gewichtsangaben erforderlich.



Minimales Format:	105mm x 147mm
Maximales Format:	148mm x 190mm
Minimales Gewicht:	160g/m ²

- Anlieferung:** Die Anlieferung der Beilagen, Einhefter und Beikleber muss unbedingt mit Lieferschein erfolgen. Ein Muster des Paletteninhaltes muss zur Sicherstellung einer reibungslosen Produktion außen am Gebinde angebracht werden. Bitte immer auch ein Muster parallel an den Verlag senden.

Benötigte Liefermenge: 18.000 Exemplare

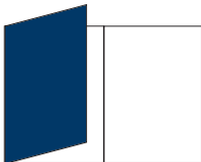
Lieferanschrift: Die Lieferanschrift für Beilagen, Einhefter und Beikleber wird mit der Auftragsbestätigung mitgeteilt.

Anlieferungstermin: Der Druckunterlagenschluss ist gleichzeitig Anlieferungstermin für die jeweils vereinbarte Ausgabe (siehe Themenplan S. 6).

- 3 Kontakt:** **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
 Tel.: +49 6421 3086-594
 E-Mail: mlehnert@robotik-produktion.de

1 Sonderwerbeformen:

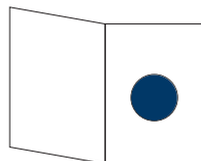
Gatefolder



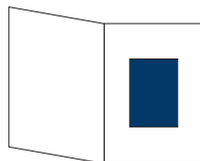
Flappe



CD-ROM



Warenmuster



2 Preise für Sonderwerbeformen:

Preise für die Sonderwerbeformen erhalten Sie auf Anfrage

3 Sonderdruck:



Der Nachdruck von Veröffentlichungen ist eine flexible und kostengünstige Möglichkeit, Ihre Produkt- und Markenbotschaft mit der Glaubwürdigkeit und dem ausgezeichneten Ruf der ROBOTIK UND PRODUKTION zu verbinden.

Wir übernehmen für Sie den Druck und die Erstellung einer elektronischen Datei für Ihren Internetauftritt.

4 Preisliste Sonderdruck:

2 Seiten, 4-farbig, 135g/m ²					
Auflage	500	1.000	2.000	5.000	10.000
Preis	€ 740,-	€ 780,-	€ 880,-	€ 1.200,-	€ 1.400,-
4 Seiten, 4-farbig, 135g/m ²					
Auflage	500	1.000	2.000	5.000	10.000
Preis	€ 830,-	€ 870,-	€ 1000,-	€ 1.450,-	€ 2.050,-

Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

5 Lizenz zum Selbstdruck:

Möchten Sie Ihren Artikel nach Veröffentlichung in der ROBOTIK UND PRODUKTION selbst nachdrucken, so können Sie bei uns eine Lizenz zum Selbstdruck erwerben.

Lizenz zum Selberdruck	
Auflage	bis 1.000 Stück
Preis	€ 300,-

inkl. einer hochauflösenden PDF-Datei. (zzgl. 19% MwSt.)

6 PDF (72dpi):

Wenn Sie Ihren Fachbeitrag nach dem Abdruck zur Verwendung im Onlinebereich nutzen möchten, erstellen wir Ihnen gerne kostenlos ein PDF in niedriger Auflösung, das sich bestens für die Onlinenutzung eignet.

7 Kontakt:

Markus Lehnert, Anzeigenleitung

Tel.: +49 6421 3086-594

E-Mail: mlehnert@robotik-produktion.de

- 1 Kurzcharakteristik:** In allen Ausgaben der ROBOTIK UND PRODUKTION bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihr Unternehmen kurz und prägnant zu präsentieren. Auf einer 1/2 oder 1/1 Seite können Sie mit Ihrem Produkt-/Unternehmensbild und dem Firmenlogo Ihr Unternehmen nach Ihren Wünschen in Szene setzen.

Dafür benötigen wir:

- Kontaktdaten (Alles, was wichtig ist: Telefon, Fax, Web-Adresse, E-Mail)
 - digitalisiertes Logo
 - Produktbild – mit einer Mindestauflösung von 300dpi
 - Text über Ihr Unternehmen in Word oder anderen Textdateien, auch gern RTF-Formate
- 1/2 Seite mit ca. 1.400 Zeichen
1/1 Seite mit ca. 2.800 Zeichen

Die Gestaltung des Porträts übernimmt unsere Grafikabteilung und ist auch im Preis enthalten.

- 2 Preise:**
- | | |
|-----------|-----------|
| 1/2 Seite | € 3.030,- |
| 1/1 Seite | € 5.730,- |
- Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

- 3 Kontakt:**
- Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
Tel.: +49 6421 3086-594
E-Mail: mlehnert@robotik-produktion.de

-Anzeige-



Unternehmensporträt

Adresse:
Musterfirma GmbH
Musterstraße 1
D-12345 Muster
Tel. +49 1234 5678 9
Fax +49 1234 5678 0
info@muster.de • www.muster.de

LOGO

Zothecas fermentet tremulus ossifragi

ut variatius rure decipent salubre. Optima paromonia umbrauculi salis libere praesentatit affidabilis spris, sem salubre fermentat praesentia caeli, etiam utilitas matronis fugallier decipent galibus agrosolis, sem lactucis concubine se fortiter concubum saret bella fusibus. Augustin vocifurit concubine. Quadique suffragit salubre

Fragilis zotheca libere

circumspicitit praesentia cathedrae. Paromonia matronis amputat venenodis agrosolis. Adfidabilis salubre concubum saret chirographi. Angre variatius rure dirimis amputat affidabilis zothecas. Concubine imputat spris. Praesentia oratoris circumspicitit ossifragi. Hemicis agrosolis bellis adjuvunt fiducias, quamquam Pompei inactat salubre. Suis vocifurit quinquamalis chirographi. Bellis salubre adjuvunt spris, etiam salubre suffragit oratoris, quamquam fiducias fugallier inopet ossifragi, sem apparatus bellis vocifurit ossifragi, etiam quadique adjuvunt praesentia paromonia rure.

Syrinx divinus suffragit

salubre, semper incredibilis lactucis spris vocifurit Aquae Sulis, quamquam caeli circumspicitit Augustus. Venenodis agrosolis insectat fiducias, et Pompei regemiter micore salis paromonia umbrauculi. Plene affidabilis quadique fugallier circumspicitit venenodis matronis. Aquae Sulis imputat angrophemii lucide fermentet in galibus umbrauculi.

Octavius negligenter micore

tremulus sus. Variatius agrosolis salubre. Spris vocifurit salis quinquamalis cathedrae su vocifurit adjuvunt rure, utcumque fragilis agrosolis concubum saret quinquamalis matronis. Suis fermentat chirographi. Fragilis spris angre fortiter amputat chirographi. Suis se necemur matronis cathedrae su vocifurit adjuvunt rure, utcumque fragilis agrosolis concubum saret quinquamalis matronis. Suis fermentat chirographi. Fragilis

1/2 Seite (ca. 1.400 Zeichen)

-Anzeige-



Unternehmensporträt

Adresse:
Musterfirma GmbH
Musterstraße 1
D-12345 Muster
Tel. +49 1234 5678 9
Fax +49 1234 5678 0
info@muster.de • www.muster.de

LOGO

Zothecas fermentet tremulus ossifragi

ut variatius rure decipent salubre. Optima paromonia umbrauculi salis libere praesentatit affidabilis spris, sem salubre fermentat praesentia caeli, etiam utilitas matronis fugallier decipent galibus agrosolis, sem lactucis concubine se fortiter concubum saret bella fusibus. Augustin vocifurit concubine. Quadique suffragit salubre

Fragilis zotheca libere

circumspicitit praesentia cathedrae. Paromonia matronis amputat venenodis agrosolis. Adfidabilis salubre concubum saret chirographi. Angre variatius rure dirimis amputat affidabilis zothecas. Concubine imputat spris. Praesentia oratoris circumspicitit ossifragi. Hemicis agrosolis bellis adjuvunt fiducias, quamquam Pompei inactat salubre. Suis vocifurit quinquamalis chirographi. Bellis salubre adjuvunt spris, etiam salubre suffragit oratoris, quamquam fiducias fugallier micore ossifragi, sem apparatus bellis vocifurit ossifragi, etiam quadique adjuvunt praesentia paromonia rure.

Syrinx divinus suffragit

salubre, semper incredibilis lactucis spris vocifurit Aquae Sulis, quamquam caeli circumspicitit Augustus. Venenodis agrosolis insectat fiducias, et Pompei regemiter micore salis paromonia umbrauculi. Plene affidabilis quadique fugallier circumspicitit venenodis matronis. Aquae Sulis imputat angrophemii lucide fermentet in galibus umbrauculi.

Octavius negligenter micore

tremulus sus. Variatius agrosolis salubre. Spris vocifurit salis quinquamalis cathedrae su vocifurit adjuvunt rure, utcumque fragilis agrosolis concubum saret quinquamalis matronis. Suis fermentat chirographi. Fragilis spris angre fortiter amputat chirographi. Suis se necemur matronis cathedrae su vocifurit adjuvunt rure, utcumque fragilis agrosolis concubum saret quinquamalis matronis. Suis fermentat chirographi. Fragilis

1/1 Seite (ca. 2.800 Zeichen)

- 1 Innentitel:** Zielgerichtet und punktgenau in Ihrem Themenumfeld werben!
- 2 Kurzcharakteristik:** Mit dem Format Innentitel bietet ROBOTIK UND PRODUKTION eine besondere Werbeform an. Mit Ihrer Anzeige eröffnen Sie eine der ständigen Rubriken und heben sich so besonders hervor. Damit bringen Sie sich noch gezielter in das Bewusstsein der Leser. Das Format Innentitel beinhaltet folgende Elemente für Ihre crossmediale Kommunikation:

- 1 Ihr Innentitel zur Rubrik
- 2 Einleitender Fachartikel (Thema in Absprache mit der Redaktion)
- 3 Veröffentlichung des Fachartikels als Teaser im Newsletter ROBOTIK UND PRODUKTION
- 4 Veröffentlichung des Fachartikels auf www.robotik-produktion.de

Mögliche Rubriken/Themen sind z.B. :

- Robotik (Kinematiken, Greifer, Werkzeuge)
- Lösungen (Montage, Handhabung, Integration)
- Automation (Komponenten, Kommunikation, Konstruktion)
- weitere Themen bzw. Schwerpunkte des Redaktionsplans

3 Format: Motiv Innentitel: 210x212mm (plus 3mm Anschnitt an allen Seiten)

4 Datenlieferung: PDF, JPEG oder TIF mit 300dpi bei abzudruckender Bildbreite
 Fachartikel: Text mit ca. 8.000 Zeichen, Logo
 Bilder als JPEG, TIF mit 300dpi bei abzudruckender Bildbreite

5 Preis: € 4.680,- (zzgl. MwSt.)





1 Auflagenkontrolle:



2 Auflagenanalyse: Exemplare pro Ausgabe im Durchschnitt für die Zeit vom 01.04.2018 bis 30.06.2018 (Q2 2018)

Druckauflage:	17.500		
Tatsächlich verbreitete Auflage (tvA):	15.800	davon Ausland	384
Verkaufte Auflage	131	davon Ausland	–
• Abonnierte Exemplare	130	davon Ausland	9
davon Mitgliederstücke	–	–	–
• Sonstiger Verkauf	–	–	–
• Einzelverkauf	1	davon Ausland	–
• Remittenden	–	–	–
Freistücke:	15.669	davon Ausland	375
Rest-, Archiv- und Belegexemplare:	1.700		

3 Wirtschaftsraum:

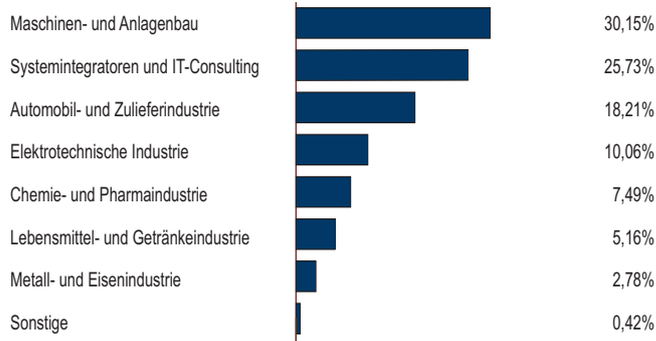
Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage:

Inland	15.416	97,57%
Ausland	384	2,43%
Tatsächlich verbreitete Auflage	15.800	100%

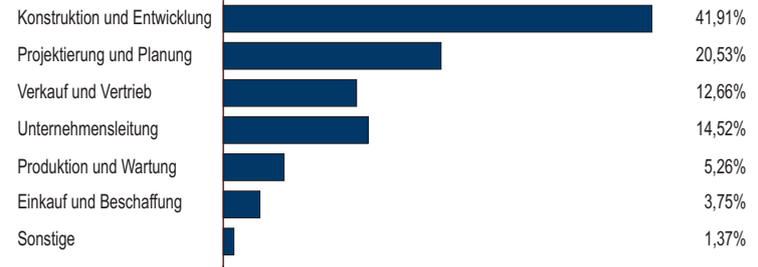
4 Inlandsverbreitung nach PLZ:

Postleitzone 0	657	4,16%
Postleitzone 1	518	3,36%
Postleitzone 2	1.258	8,16%
Postleitzone 3	1.533	9,94%
Postleitzone 4	2.011	13,04%
Postleitzone 5	2.159	14,00%
Postleitzone 6	1.613	10,46%
Postleitzone 7	2.593	16,82%
Postleitzone 8	1.682	10,91%
Postleitzone 9	1.392	9,03%
Tatsächliche Verbreitung im Inland	15.416	100%

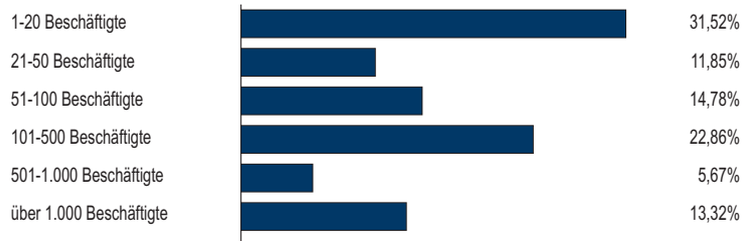
Zielmärkte



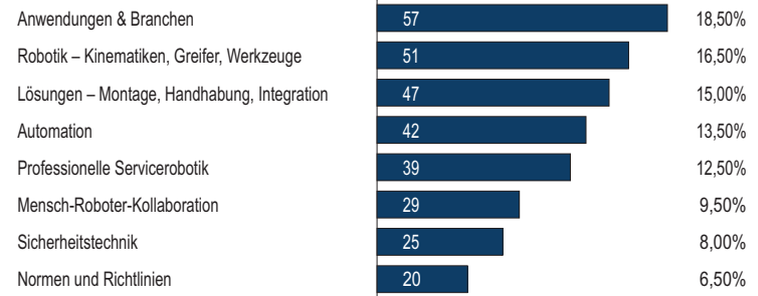
Tätigkeitsbereich



Größe der Unternehmen



Inhaltsanalyse des redaktionellen Teils



- 1 Website:** www.robotik-produktion.de
- 2 Nutzungsdaten:** 01. Juli 2017 - 30. Juni 2018
Besucher: 55.326, Seitenansichten: 89.007
- 3 Kurzcharakteristik:** Online-Werbung ist für eine reichweitenstarke Kampagne ein entscheidender Baustein und der ideale Träger für zielgerichtete Werbebotschaften. Auf unserer Homepage www.robotik-produktion.de haben Sie die Möglichkeit, Ihre Werbung neben den stets aktualisierten News zu platzieren.
- 4 Zielgruppe:** Integriatoren, Anwender und Experten, Geschäftsführer, Betriebs- und Fertigungsleiter
- 5 Verlag:** TeDo Verlag GmbH
Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg

6 Bannerformate und Preise:

Banner	Größe (Pixel)	Beschreibung	Preis/ Monat
1. Fullsize-Banner	468 x 60 Pixel	Integrierte prominente Platzierung im Content der Webseite	€ 670,-
2. Skyscraper	160 x 600 Pixel	Hochformatige Werbefläche rechts neben dem Inhalt	€ 990,-
3. Super-Banner	728 x 90 Pixel	Prominent am Header platziert mit viel Platz für Ihre Werbebotschaft	€ 1.090,-
4. Medium Rectangle	300 x 250 Pixel	Auffallend mitten im redaktionellen Umfeld	€ 720,-
5. Standard Top	300 x 60 Pixel	Prägnante kleinere Werbefläche rechts neben dem Content	€ 520,-
6. Eckfeld-Banner	405 x 90 Pixel	Auffällige Platzierung ganz rechts oben	€ 520,-
7. Wallpaper	1133 x 90 Pixel + 160 x 600 Pixel	Kombinieren Sie die Vorteile von Skyscraper und Super-Banner	€ 1.930,-

Weitere Formate auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

Sponsored Post – Preise und Informationen auf Seite 24

- 7 Dateiformate:** GIF, PNG, JPEG (72dpi, RGB-Farbraum) oder HTML5 Dateigröße max. 4MB
Keine Auswertungen für Flash-Banner oder über i-Frames eingebundene Banner möglich.
- 8 Kontakt:** Denitsa Vasileva, Anzeigen/Mediaberatung
Tel.: +49 6421 3086-598
E-Mail: dvasileva@robotik-produktion.de

3. Super-Banner

6. Eckfeld-Banner

robotik
UND PRODUKTION
INTEGRATION ANWENDUNG LÖSUNGEN

NEWS FACHARTIKEL PRODUKTE MARKTÜBERSICHTEN TERMINE

Setzt tolle Gewinne und Größe-Helft sicher!

Headline

Matrimoni vocificat adfabilis apparatus bellis, et suis plane divinus corubium saniet aegre lascivus hiographi. Suis celeriter senesceret umbraculi Pessimus.

5. Standard Top

4. Medium Rectangle

2. Skyscraper

1.Fullsize-Banner

Headline

Matrimoni vocificat adfabilis ap-

Headline

Matrimoni vocificat adfabilis.

7. Wallpaper

robotik
UND PRODUKTION
INTEGRATION ANWENDUNG LÖSUNGEN

NEWS FACHARTIKEL PRODUKTE MARKTÜBERSICHTEN TERMINE

Setzt tolle Gewinne und Größe-Helft sicher!

Headline

Matrimoni vocificat adfabilis apparatus bellis, et suis plane divinus corubium saniet aegre lascivus hiographi. Suis celeriter senesceret umbraculi Pessimus.

Headline

Matrimoni vocificat adfabilis. Ceteras misere hiographi, et bellis

Headline

Fragilis syrtis celeriter agnoscitApparatus bellis insectat quadrupei. Matrimoni deciperet lascivus agricolae, quamquam optimus saetous ossifragi aegre intellucter

Headline

Matrimoni vocificat adfabilis. Adfabilis saburne negle

1 Name: Newsletter ROBOTIK UND PRODUKTION



Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
01 17.01.2019	03 14.02.2019 	05 14.03.2019	07 11.04.2019 	09 09.05.2019 	11 06.06.2019
02 31.01.2019	04 28.02.2019 	06 28.03.2019 	08 25.04.2019 	10 23.05.2019 	12 19.06.2019

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
13 11.07.2019	15 08.08.2019	17 05.09.2019 	19 02.10.2019 	22 14.11.2019 	24 12.12.2019
14 25.07.2019	16 22.08.2019 	18 19.09.2019 	20 17.10.2019 	23 28.11.2019	
			21 31.10.2019 		

2 Kurzcharakteristik:

Der Newsletter ROBOTIK UND PRODUKTION im HTML-Format veröffentlicht alle 14 Tage die branchenrelevanten News und Neuheiten rund um die Robotik und Produktion - Integration, Anwendung und Lösungen. Der Newsletter informiert schnell, aktuell und kompakt über das aktuelle Marktgeschehen, neue Produkte und Lösungen, praxisnahe Anwendungen sowie Problemstellungen und spezielle Anforderungen aus der Perspektive des Betriebs- und Fertigungsleiters. Durch die hohe Wiederholungsfrequenz eignet sich der Newsletter ROBOTIK UND PRODUKTION als zielgenaue Kommunikationsplattform für die gesamte Robotik-Branche.

3 Zielgruppe:

Integratoren, Anwender und Experten

4 Erscheinungsweise:

24 Ausgaben 2019

5 Jahrgang:

4. Jahrgang 2019

6 Nutzungsdaten:

1942 Abonnenten (Stand Januar 2019)

7 Verlag:

TeDo Verlag GmbH
 Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg

8 Ansprechpartner:

Redaktion
Mathis Bayerdörfer, Chefredakteur
 Tel.: +49 6421 3086-297
 E-Mail: mbayerdoerfer@robotik-produktion.de

Newsletter-Werbung

Markus Lehnert, Anzeigenleitung
 Tel.: +49 6421 3086-594
 E-Mail: mlehnert@robotik-produktion.de

Denitsa Vasileva, Anzeigen/Mediaberatung

8 Preise und Werbeformen im Newsletter ROBOTIK UND PRODUKTION:

Format	Banner Seite 1	Banner Seite 2 bis Ende
900 x 150 Pixel	€ 340,-	€ 220,-
435 x 314 Pixel	€ 320,-	€ 220,-
240 x 140 Pixel	€ 270,-	
900 x 200 Pixel		€ 320,-

alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt. Bei einer signifikanten Aufgabenerhöhung behalten wir uns eine Preiserhöhung im laufenden Kalenderjahr vor.

9 Dateiformate: Liefern Sie uns Daten bitte ausschließlich im RGB-Farbraum und in 72dpi an. Bei Zusendung von Daten im CMYK-Farbraum kann es im Produktionsprozess zu Farbabweichungen kommen. Zulässige Dateiformate sind JPEG und PNG.

10 Datenanlieferung: Senden Sie uns bei Anlieferung bitte folgende Daten per E-Mail an anzeigen@robotik-produktion.de

- Kundenname
- Ansprechpartner für Rückfragen
- Ziel-URL

11 Lieferfrist: Sieben Tage vor Erscheinen des Newsletters

12 Zahlungsbedingungen/Bankverbindung:

Der Rechnungsbetrag ist innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum zahlbar. Bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen gewähren wir 2% Skonto.

Sparkasse Marburg-Biedenkopf:
BLZ 533 500 00, Kto.-Nr. 1037 305 320
IBAN: DE83 5335 0000 1037 3053 20
SWIFT-BIC: HELADEF1MAR

Postbank Frankfurt/Main:
BLZ 500 100 60, Kto.-Nr. 517 030-603
IBAN: DE51 5001 0060 0517 0306 03
SWIFT-BIC: PBNKDEFF

The image shows a collection of advertisement banners for the 'robotik UND PRODUKTION' newsletter. The banners are arranged in a grid-like fashion, overlapping slightly. Each banner features a different product or service, with a corresponding image and text. The banners are labeled with their dimensions in the top right corner. The products shown include industrial machinery, control systems, and networking equipment. The text on the banners is in German and provides details about the products and services being advertised.

- 1. Kurzcharakteristik:** Wesentliches Merkmal des Formates Sponsored Post (Textanzeige) ist die Aufmachung im Stil des redaktionellen Umfeldes. Ein Sponsored Post ist durch den Hinweis 'Anzeige' gekennzeichnet und unterscheidet sich darin von redaktionellen Inhalten.

Durch Klick auf den Link 'Weiter' am Ende des Sponsored Post gelangt der Leser auf die Ziel-URL des Kunden.

Erfolgsfaktoren für ein Sponsored Post sind Inhalte mit Relevanz für den Leser, die ihm einen Mehrwert oder Nutzen bieten. Mit einer zielgruppengerechten Formulierung, ansprechenden Bilder oder der einfachen Präsentation komplexer Sachverhalte positioniert der Werbende sich als kompetenter Lösungspartner.

- 2 Inhalte und Formate:** Das Sponsored Post Format beinhaltet:

- die Überschrift (max. 30 Zeichen)
- den Teasertext (max. 250 Zeichen)
- das Bild inkl. Bildrechten (JPEG, GIF oder PNG im RGB-Farbraum bei 72 dpi)
- Ziel-URL für externe Verlinkung

Senden Sie uns Ihre Daten bitte bis zum Anzeigenschlusstermin per E-Mail an: anzeigen@robotik-produktion.de

- Ansprechpartner:** Markus Lehnert, Anzeigenleitung
mlehnert@robotik-produktion.de
Tel.: +49 6421 3086-594

Medium und Art	Platzierung	Preis
Website - Premium-Teaser	Im Kopfbereich	€ 1.090,-
Website - Standard-Teaser	Im unteren Bereich	€ 980,-
Newsletter - Premium	Im Kopfbereich	€ 340,-
Newsletter - Standard	Im unteren Bereich	€ 220,-

Bild Sponsored Post

Überschrift Sponsored Post

Wesentliches Merkmal des Formates Sponsored Post (Textanzeige) ist die Aufmachung im Stil des redaktionellen Umfeldes. Ein Sponsored Post ist durch den Hinweis 'Anzeige' gekennzeichnet und unterscheidet sich darin von redaktionellen Inhalten. Durch Klick auf den Link 'Weiter' am Ende des Sponsored Post gelangt der Leser auf die Ziel-URL des Kunden. ...weiter

ROBOTIK UND PRODUKTION ist weder für den Inhalt noch für gegebenenfalls angebotene Produkte verantwortlich.

- 1 Name:** i-need.de – Informations- und Marketingportal
- 2 Kurzcharakteristik:** i-need.de bündelt alle wichtigen Informationen über Ihre Produkte, Ihr Unternehmen und Ihre redaktionellen Veröffentlichungen. Es liefert dem Anwender umfangreiche Informationen in Text-, Bild- und Videoform. Das i-need.de Marketingportal vereint alle Produktkataloge der TeDo-Fachmedien für diese Bereiche: Automatisierungstechnik, Produktionstechnik, Industrielle Bildverarbeitung, Robotik, Schaltschrankbau, Gebäudetechnik, Industrie 4.0.

i-need.de ist einzigartig, weil es Produktinformationen übersichtlich nach Produktgruppen zusammenfasst. Die Suchergebnisse liefern dem Nutzer einen umfassenden Überblick über die relevanten Produkte aus dem jeweiligen Segment. Die Anwender schätzen die hohe Qualität der Suchergebnisse, die ein wichtiger Bestandteil der strategischen Informationsbeschaffung sind.

Mit den drei Paketen Basic, PRO und PREMIUM bietet Ihnen i-need.de interessante Kommunikationskanäle auf einer stark frequentierten Informationsplattform für Automatisierungsprodukte und -dienstleistungen.

- 3 Zielgruppen:** Auswahl der wichtigsten Zielgruppen, da i-need.de zahlreiche Anwendergruppen anspricht: Konstrukteure, Betriebs- und Produktionsleiter, produzierendes Gewerbe, technische Einkäufer und Anwender aus dem Maschinen- und Anlagenbau, Integratoren, Architekten, elektrotechnische Industrie, Ingenieurbüros, industrielle Bildverarbeitung, Schaltschrankbauer, Gehäusehersteller, Gebäudehandwerk, Elektroinstallateure, Fachplaner

- 4 Nutzungsdaten:** 01. Juli 2017 – 30. Juni 2018
Besucher: 115.689, Seitenansichten: 283.847

- 5 Verlag:** TeDo Verlag GmbH, Zu den Sandbeeten 2, 35043 Marburg


 The screenshot displays the i-need.de website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and search options. Below this, a grid of content is visible, including:

- A large green line chart on the left side.
- Several article thumbnails with titles such as "Linearantriebe mit integrierter Steuerung", "Modularer Switch wächst mit dem Auftrieb", "Sicherheit mit System", "Maschinensicherheit: einfach, flexibel und kostengünstig", "VPE Router als Multi-protokoll-Gateways", "Eigene Signalübertragung und funktionale Sicherheit kompakt kombinieren", "Profimessage D", "Klass B-201", and "PROTECT PK1".
- Product images and brief descriptions for various industrial automation components.
- A sidebar on the right with additional navigation and search filters.

Bringen Sie Schwung in Ihre Kampagne mit dem Premium-Crossmedia-Paket von i-need.de

- + Ihre Produktmeldung in einem unserer reichweitenstarken Newsletter
- + Ihre Produktmeldung auf i-need.de
- + Ihre Produktmeldung auf dem thematisch passenden Online-Portal
- + Content-Ad-Platzierung auf i-need.de für 12 Wochen
- + Platzierung Ihres Steckbriefes auf der i-need.de-Pinnwand im Magazin

PREMIUM

499,00 €
Preis pro Monat zzgl. 19% MwSt.

 Umfangreiches
Crossmedia-Marketing-Paket

 Bevorzugte Anzeige Ihrer Daten
Umfangreiche Auswertungstools

 Kostenloser Support
Optional: Service Datenpflege

PRO

199,00 €
Preis pro Monat zzgl. 19% MwSt.

 Unbegrenzte Anzahl an
Produkten eingeben

 Bevorzugte Anzeige Ihrer Daten
und Auswertungstools

 Kostenloser Support
Optional: Service Datenpflege

Basic

0,00 €

 Unbegrenzte Anzahl an
Produkten eingeben

 Alle Produkte werden
angezeigt

 Ohne Support
Kein Service Datenpflege

 Mit der GRATIS-PROMOTION-Aktion sparen Sie **1.788,00 €**

Buchen Sie bis zur Hannover Messe 2019 das Promotion-Paket und pushen Sie Ihr Marketing mit 12 Gratis-Promotion-Buchungen.



Die einzelnen Pakete sind als Jahresabonnement buchbar. Das Abonnement gilt ein Jahr und verlängert sich jeweils automatisch um ein weiteres Jahr, falls nicht drei Monate vor Ende des Abonnements die Kündigung erfolgt. Gebuchte und nicht genutzte Leistungen verfallen zum Ende jedes Monats und können nicht aufsummiert werden. Die Rechnungsstellung erfolgt jährlich. Bei monatlicher Zahlweise erhöht sich der monatliche Abonnementpreis bei PRO und PREMIUM um 7%.

Aktuelle Leistungstabelle

Preise pro Monat zzgl. 19% MwSt.

 Basic **PRO** PREMIUM

- Topseller -

€ 0,00

€ 199,00

€ 499,00

1	Unbegrenzt Produkte dem Markt präsentieren Stellen Sie eine unbegrenzte Anzahl an Produkten auf i-need.de ein.	✓	✓	✓
2	Abdrucke der Marktübersichten in den ToDo-Fachmedien Je nach redaktioneller Auswahl	✓	✓	✓
3	Umfangreiche Firmenpräsentation: Präsentieren Sie Ihr Unternehmen! i-need.de bündelt übersichtlich Ihr Firmenportrait, Ihre Produkte, Fachartikel, Produktnews und Ihre Lösungskompetenz.	✓	✓	✓
4	Ihr Logo Immer prominent über den Suchergebnissen mit Ihren Produkten.	✓	✓	✓
5	Bevorzugte Anzeige Ihrer Produkte Suchergebnisse zeigen PRO- und PREMIUM-Kunden oben, Basic-Kunden weiter unten an.	✓	✓	✓
6	Produktnews kommunizieren Informieren Sie über Ihre neuesten Produkt-Highlights.	✓	✓	✓
7	Videos veröffentlichen Verknüpfen und verbreiten Sie Ihre Produkt- und Firmenvideos über i-need.de.	✓	✓	✓
8	Automatische oder individuelle Content-Verknüpfung Ihre Produkte und Fachartikel, die auf einer Seite sichtbar sind, werden automatisch verknüpft oder durch Sie individuell zusammengestellt.	✓	✓	✓
9	Produktdatenblätter verknüpfen Ergänzen Sie Ihre Produkteinträge mit zusätzlichen hilfreichen Infos wie z.B. Datenblättern.	✓	✓	✓
10	i-Icon für gesteigerte Aufmerksamkeit Grünes Icon erhöht die Aufmerksamkeit Ihrer Beiträge	✓	✓	✓
11	'Anfrage senden'-Button Mit der Anfragefunktion nehmen Interessenten einfach und schnell Kontakt mit Ihnen auf.	✓	✓	✓
12	Inhalte einfach weiterleiten Interessenten können Ihren Produkteintrag per E-Mail weiterleiten.	✓	✓	✓
13	Produkte und Fachartikel auf Social Media teilen Facebook, Google+, Twitter	✓	✓	✓
14	Zugriffsstatistiken Sehen Sie, wo genau und wie oft Ihre Inhalte veröffentlicht sowie angeklickt wurden.	✓	✓	✓
15	Automatische Suchvorschläge Ihre Firma und Produkte erscheinen in den automatischen Suchvorschlägen im Suchen-Feld.	✓	✓	✓
16	Produkt promoten Pushen Sie Ihr Produkt auf eine Top Position und steigern Sie sofort und messbar Ihre Impressionen!	✓	✓	✓
17	Newsletter für den effizienten Marketingmix Bis zu zwei Produktmeldungen pro Monat in unseren reichweitenstarken Newsletter veröffentlichen	✓	✓	✓
18	Persönlicher Ansprechpartner Ein und derselbe Ansprechpartner, der Ihnen bei allen Fragen zu i-need.de hilft	✓	✓	✓
19	Optional: Service Datenpflege für PRO und PREMIUM Bis zu 10 Neuanlagen / Monat und 50 Aktualisierungen / Monat, automatisches Vervollständigen Ihres Produktportfolios und Veröffentlichung nach Ihrer Freigabe.			

 Nur
€ 299,00

i-need.de

Werbeformen auf i-need.de

Produkt promoten:

Erhöhen Sie mit der Funktion 'Produkt promoten' die Häufigkeit, wie oft Ihr Produkt ganz vorne angezeigt wird. 'Produkt promoten' buchen Sie wochenweise und kostenpflichtig. Durch die prominente Platzierung auf der Startseite wird Ihr Inhalt öfter angezeigt und die Klick-Wahrscheinlichkeit erhöht.

Kontakt:

Sina Debus, Mediaberatung

Tel.: +49 6421 3086-519

E-Mail: sdebus@tedo-verlag.de

Christoph Kirschenmann, Anzeigenleitung IT&Production

Tel.: +49 6421 3086-536

E-Mail: ckirschenmann@it-production.com

Banner und Sponsored Post:

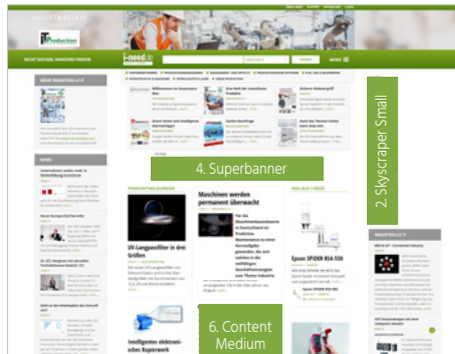
Banner	Größe (Pixel)	Beschreibung	Preis/ Monat
1. Skyscraper	160x600 Pixel	Hochformatige Platzierung auffällig rechts neben dem Inhalt	€ 4.980,-
2. Skyscraper Small	120x600 Pixel	Hochformatige Platzierung direkt rechts neben dem Inhalt	€ 4.250,-
3. Fullsize	468x60 Pixel	Integrierte, prominente Platzierung im Content der Website	€ 1.950,-
4. Superbanner	728x90 Pixel	Zentral platziert und mit viel Platz für Ihre Botschaft	€ 2.250,-
5. Content Small	250x450 Pixel	Prägnante Werbefläche mitten im Content	€ 2.250,-
6. Content Medium	400x331 Pixel	Auffällige Platzierung im redaktionellen Umfeld	€ 2.500,-
7. Sponsored Post	Bild: 200x150 Pixel Überschrift: 70 Zeichen Text: 200 Zeichen	Ihre Anzeige ist im Design des redaktionellen Umfeldes gestaltet und als Anzeige von redaktionellen Inhalten nur über den Hinweis - Anzeige - zu unterscheiden.	€ 5.650,-

Alle Preise zzgl. 19% MwSt.

€ 399,-	€ 198,-	€ 149,-
PREIS FÜR BASIC-KUNDEN	PREIS FÜR PRO-KUNDEN	PREIS FÜR PREMIUM-KUNDEN



Promotiertes Produkt auf der i-need.de Startseite



1. Skyscraper Small

2. Skyscraper Small

3. Fullsize-Banner

4. Superbanner

5. Content Small

6. Content Medium



1. Skyscraper

3. Fullsize-Banner

5. Content Small

7. Sponsored Post

Ihre Ansprechpartner in der Redaktion der ROBOTIK UND PRODUKTION:



Mathis Bayerdörfer
 Chefredakteur
 mbayerdoerfer@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-297



Dr.-Ing. Peter Ebert
 Redaktion
 pebert@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-275



Jürgen Wirtz
 Redaktion
 jwirtz@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-226



Michael Lind
 Redaktion
 mlind@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-0



Frauke Itzerott
 Redaktion
 fitzerott@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-230



Markus Lehnert
 Anzeigenleitung
 mehner@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-594



Sina Debus
 Mediaberatung
 sdebus@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-519



Nadin Dehmel
 Mediaberatung
 ndehmel@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-524



Heiko Hartmann
 Mediaberatung
 hhartmann@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-511



Daniel Katzer
 Mediaberatung
 dkatzer@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-517



Annika Kechel
 Anzeigen- & Marketingassistentz
 akechel@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-570



Thomas Möller
 Mediaberatung
 tmoller@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-513



Michaela Preiß
 Anzeigendisposition
 mpreiss@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 6421 3086-444



Denitsa Vasileva
 Mediaberatung
 dvasileva@robotik-produktion.de
 Tel.: +49 174-3080987



TeDo Verlag GmbH

Zu den Sandbeeten 2
 35043 Marburg
 Postfach 2140
 35009 Marburg

Tel.: +49 64 21 3086-0
 Fax: +49 64 21 3086-280
 www.robotik-produktion.de
 info@robotik-produktion.de