

MEDIADATEN

2021

SPS
MAGAZIN

Markt - Trends - Technik

Automatisierungstechnik

Antriebstechnik

Sichere Automation

Sensorik & Messtechnik

Service



PDF-DOWNLOAD



www.sps-magazin.de/download/mediadaten



IMMER FÜR SIE DA!
UNSERE MEDIAEXPERTEN
ERREICHEN SIE UNTER:

+49 6421 3086-111



T&D
VERLAG



Automation Newsletter

AUTOMATION PRODUCTS

icj

i-need.de
PRODUCT FINDER

FACHZEITSCHRIFT

1	Titelporträt SPS-MAGAZIN	Seite 3
T	Termin- und Themenplan	Seite 4
	TeDo Verlag Medienmarken	Seite 13
P	Preisliste SPS-MAGAZIN	Seite 14
1	Titelporträt INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL	Seite 16
P	Preisliste INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL	Seite 17
F	Formate und technische Angaben	Seite 18
F	Sonderwerbformen	Seite 22
F	Produktübersichten	Seite 23
F	Unternehmensporträt	Seite 25
F	Vorzugsplatzierungen	Seite 26
2	Auflagen- und Verbreitungsanalyse	Seite 27
3-E	Empfängerstruktur	Seite 28

WEBSITE

1	Porträt	Seite 29
P	Preise, Formate und technische Angaben	Seite 29
N	Nutzungsdaten	Seite 29
F	Website Sponsored Post	Seite 31

NEWSLETTER

1	Termine und Porträt Automation Newsletter	Seite 33
P	Preise, Formate und technische Angaben Automation Newsletter	Seite 34
F	Newsletter Sponsored Post Automation Newsletter	Seite 35
2	Termine und Porträt Automation Product Newsletter	Seite 36
P	Preise, Formate und technische Angaben Automation Product Newsletter	Seite 37
F	Newsletter Sponsored Post Automation Product Newsletter	Seite 38

WEBINARE

P	SPS-MAGAZIN TechTalks	Seite 39
---	-----------------------	----------

I-NEED

P	i-need.de Product Finder	Seite 40
---	--------------------------	----------

YOUTUBE CHANNEL

P	SPS-MAGAZIN TV	Seite 41
---	----------------	----------

IHRE ANSPRECHPARTNER IM TEDO VERLAG

Seite 43

Die Medienmarke

Crossmediales Angebot

SPS-MAGAZIN

Seite 3



SPS-MAGAZIN Website

Seite 29



Automation Newsletter

Seite 33



Automation Product Newsletter

Seite 36



i-need.de Product Finder

Seite 40



Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter: www.tedo-verlag.de/agb

- 1 Titel:** SPS-MAGAZIN
- 2 Kurzcharakteristik:** Innerhalb eines Jahrgangs informiert das SPS-MAGAZIN umfassend über alle Bereiche der Automatisierungsbranche. Das SPS-MAGAZIN ist bekannt für hohe redaktionelle Qualität und vor allem für das Aufgreifen neuer Trends und Innovationen sowie deren praxisingerechte Aufbereitung. Dadurch ist das SPS-MAGAZIN zum begehrtesten Automatisierungsmagazin unter den Anwendern, Marketingleitern und Fachleuten der Automatisierungsbranche avanciert – das Fachmagazin, dem die Branche vertraut. Die fortschreitenden technologischen Entwicklungen aufgreifend, vergrößert sich seit Jahren die Themenpalette. Die einzelnen Rubriken strukturieren das Heft und erleichtern den Lesern den gezielten Informationszugriff. Das SPS-MAGAZIN vermittelt somit einen vollständigen und topaktuellen Überblick über sämtliche News und Neuvorstellungen, Anwendungen und Lösungen, Konzepte und Events sowie Trends und Technologien. Es ermöglicht die Sicht auf die komplette Welt der Automatisierung und bietet dem Leser dadurch einen ganzheitlichen Überblick.
- 3 Zielgruppe:** Anwender und Experten aus dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau, Integratoren und Lösungsanbieter, Geschäftsführer, Fertigungs- und Betriebsleiter
- 4 Erscheinungsweise:** 13 x jährlich, plus 4 Sonderausgaben
INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL
- 5 Heftformat:** DIN A4
- 6 Jahrgang:** 34. Jahrgang 2021
- 7 Bezugspreis:** Alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt.

ISSN-Nr. 0935-0187	Fachmagazin		eMagazin		Fachmagazin + eMagazin	
	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Inland	Ausland
Jahresabonnement	€ 99,- (inkl. Porto)	€ 115,- (zzgl. Porto)	€ 66,-	€ 66,-	€ 107,- (inkl. Porto)	€ 123,- (zzgl. Porto)
Einzelpreis	€ 9,- (zzgl. Porto)	€ 9,- (zzgl. Porto)	€ 6,-	€ 6,-	€ 12,50 (zzgl. Porto)	€ 12,50 (zzgl. Porto)

- 8 Organ:** –
- 9 Mitgliedschaft/Teilnahme:** –
- 10 Verlag:** TeDo Verlag GmbH
Postanschrift: Postfach 2140 • 35009 Marburg
Lieferanschrift: Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg
- 11 Herausgeber:** Dipl.-Stat. B. Al-Scheikly
- 12 Anzeigen:** **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
Tel.: +49 6421 3086-594
E-Mail: mlehnert@tedo-verlag.de
- 13 Redaktion:** **Kai Binder, Chefredakteur**
Tel.: +49 6421 3086-139
E-Mail: kbinder@tedo-verlag.de
- Mathis Bayerdörfer, Chefredakteur**
Tel.: +49 6421 3086-297
E-Mail: mbayerdoerfer@tedo-verlag.de
- 14 Druckauflage:** 25.000 Exemplare
- 15 Umfangsanalyse:** 2019 = 13 Ausgaben
- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| Format | DIN A4, 210mm (B) x 297mm (H) |
| Gesamtumfang | 2.040 Seiten = 100% |
| Redaktioneller Teil | 1.586 Seiten = 77,7% |
| Anzeigenteil | 454 Seiten = 22,3% |
-
- | | |
|-----------------|------------------|
| davon Einhefter | 6 Seiten = 0,3% |
| Eigenanzeigen | 53 Seiten = 2,6% |
| Beilagen | 21 Stück |

Ständige Inhalte SPS-MAGAZIN: News · Neuheiten · Steuerungstechnik · Engineering · Kommunikation · Security · Bedienen & Beobachten · Antriebstechnik · Sichere Automation · Sensorik und Messtechnik · Safety · Aus- und Weiterbildung

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
1 (Jan/Feb) Erscheinungstermin: 10.02.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 27.01.2021 Redaktionsschluss: 13.01.2021	Sprachsteuerung in der SPS Kleine und kompakte SPS-Systeme <i>mit Marktübersicht</i> Embedded Hardware <i>mit Marktspiegel</i>	Bedienen und Beobachten in der Smart Factory	Servotechnik Achssteuerung, CNC und Motion Control Sanftanlasser und Motorstarter	Cobots und sichere Mensch/Roboter-Kollaboration	Opto-Sensoren Condition Monitoring	 all about automation friedrichshafen Friedrichshafen, 09. – 10.03.2021
	Kommunikation	Komponenten	Konstruktion und Mechatronik			
	Lichtwellenleiter Industrial Ethernet	Gehäuse und Schaltschränke	Engineering Tools für kürzere Time-to-Market			
	Produktübersichten siehe Seite 23	PC-basierte Steuerungen Embedded-Systeme	Fernwirken und Fernwarten			

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
2 (Mrz) Erscheinungstermin: 03.03.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 18.02.2021 Redaktionsschluss: 04.02.2021	KI in der Steuerungstechnik Embedded-Betriebssysteme <i>mit Marktübersicht</i> Mittlere und große SPS-Systeme <i>mit Marktübersicht</i>	Multitouch-Displays und Gestensteuerung	Künstliche Intelligenz in der Antriebsregelung Motor und Getriebe <i>mit Marktübersicht</i> Antriebsversorgung und Einkabeltechnik	Safety-Auswertegeräte <i>mit Marktübersicht</i>	Bildverarbeitung Füllstand <i>mit Marktübersicht</i>	 Hannover Messe, 12. – 16.04.2021 <i>(Digital)</i>
	Kommunikation	Komponenten	Konstruktion und Mechatronik			
	OPC UA und TSN Wireless in der Produktion	Industrie-4.0-taugliche Komponenten für die Automatisierung	Elektro-CAD-Systeme <i>mit Marktübersicht</i>			
	Produktübersichten siehe Seite 23	AS-Interface und IO-Link-Produkte	Anzeige- und Bediengeräte		Datenschreiber und Datenlogger	

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
3 (Hannover Messe) Erscheinungstermin: 30.03.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 16.03.2021 Redaktionsschluss: 02.03.2021	Hochsprachen-Programmierung in der Maschinensteuerung Kombigeräte: SPSen mit integrierter Bedieneinheit <i>mit Marktübersicht</i>	Mensch/Maschine-Schnittstellen für Industrie 4.0	Kleinservos und Kompaktantriebe Lineartechnik Motor- und Leistungsschutzschalter <i>mit Marktübersicht</i>	Sichere Antriebstechnik <i>mit Marktübersicht</i>	Induktive & kapazitive Sensoren Lichtschranken <i>mit Marktübersicht</i> Drehgeber & Positionssensoren	 Hannover, 12. – 16.04.2021 (Digital)  Düsseldorf, 20. – 30.04.2021  Automatisierungstreff 17 & AUTOMATION 2021 27. – 29. April 2021 Kongresshalle Böblingen Böblingen, 27. – 29.04.2021
	Kommunikation	Komponenten	Konstruktion und Mechatronik			
	Dezentrale Kommunikation und I/O-Module für die Feldebene	Überspannungs-, Blitz- und Störlichtbogenschutz	Ganzheitliches und durchgängiges Engineering			
Produktübersichten siehe Seite 23	Feldbusprodukte		Frequenzrichter Servoregler			

Ausgabe und Termine	Protokolle und Standards	Komponenten und Lösungen	Wireless und Remote	Sicherheit	Industrielle Kommunikation 4.0	Messen und Veranstaltungen
Industrial Communication Journal 1 (Apr) Erscheinungstermin: 30.03.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 16.03.2021 Redaktionsschluss: 02.03.2021 Preisliste Seite 17	Profibus und Profinet AS-Interface Single Pair Ethernet (SPE)	OPC UA als Backbone für die smarte Fabrik Kommunikationslösungen für die Antriebstechnik Serielle Adapter für Ethernet <i>mit Marktübersicht</i>	Industrielle Mobilfunkstandards und -Lösungen	Redundante Kommunikation (PSP, HSR etc.) Plagiats- und Knowhow-Schutz Sicher kommunizieren mit FsoE	Industrial IoT & digitale Transformation Cloud & Big Data M2M & Predictive Maintenance Datendurchgängigkeit Security Ethernet TSN & OPC UA	 Hannover, 12. – 16.04.2021 (Digital)  Automatisierungstreff 17 & AUTOMATION 2021 27. – 29. April 2021 Kongresshalle Böblingen Böblingen, 27. – 29.04.2021
	Produktübersichten		OPC UA	Wireless-Produkte		

Ständige Inhalte SPS-MAGAZIN: News · Neuheiten · Steuerungstechnik · Engineering · Kommunikation · Security · Bedienen & Beobachten · Antriebstechnik · Sensorik und Messtechnik · Safety · Aus- und Weiterbildung

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
4 (Apr) Erscheinungstermin: 27.04.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 13.04.2021 Redaktionsschluss: 29.03.2021	Automatisierungs-Highlight auf der Hannover Messe	Standards für Industrie 4.0	Predictive Maintenance für die Antriebstechnik Drehgeber & Positionssensoren IE3/IE4-Motoren, Effizienz und Rückspeisung <i>mit Marktübersicht</i>	Normen und Richtlinien Safety-Services und Dienstleistungen	Sensoren für Industrie 4.0 & IIoT Druck <i>mit Marktübersicht</i>	 SENSOR+TEST 2021 DIE MESSTECHNIK-MESSE <i>The Measurement Fair</i> Nürnberg, 04. – 05.05.2021  AUTOMATE Detroit, USA, 17. – 20.05.2021  SMART AUTOMATION AUSTRIA Linz, Österreich 18. – 20.05.2021  all about automation heilbronn Heilbronn, 19. + 20.05.2021
	Kommunikation	Komponenten	Konstruktion und Mechatronik			
	Feldbusverkabelung AS-Interface und IO-Link	Leitungen für die Automatisierung Netzgeräte, Strom- versorgungen und USV	Easy-to-Use-Lösungen für Maschinenentwickler			
Produktübersichten siehe Seite 23	Ethernet-Komponenten	Prozess-Visualisierungs- systeme				

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
5 (Mai) Erscheinungstermin: 19.05.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 05.05.2021 Redaktionsschluss: 21.04.2021	Die SPS in IIoT S7 und kompatible Steuerungen <i>mit Marktübersicht</i>	Künstliche Intelligenz und Data-Analytics	Antriebsauslegung, Apps und Konfigurations-Tools Frequenzrichter und Antriebsregler <i>mit Marktübersicht</i>	Sicherheits-I/O-Einheiten <i>mit Marktübersicht</i>	Temperatur & Thermografie Durchfluss <i>mit Marktübersicht</i>	 all about automation essen Essen, 09. – 10.06.2021  MOULDING EXPO Stuttgart, 08. – 11.06.2021 ACHEMA2021 Frankfurt, 15. – 16.06.2021 (Digital)  LogiMAT 2021 Stuttgart, 22. – 24.06.2021
	Kommunikation	Komponenten	Konstruktion und Mechatronik			
	IIoT-Gateways und Remote I/Os	Kabelführungen und Energieketten	Simulation, virtuelle Inbe- triebnahme und Digital Twin			
Produktübersichten siehe Seite 23	Industriecomputer		Dezentrale Antriebstechnik und Lösung			

Ausgabe und Termine	Protokolle und Standards	Komponenten und Lösungen	Wireless und Remote	Sicherheit	Industrielle Kommunikation 4.0	Messen und Veranstaltungen
<p>Industrial Communication Journal 2 (Mai)</p> <p>Erscheinungstermin: 19.05.2021</p> <p>Anzeigen- und Unterlagenschluss: 05.05.2021</p> <p>Redaktionsschluss: 21.04.2021</p> <p>Preisliste Seite 17</p>	<p>Ethercat</p> <p>Modbus TCP/IP</p> <p>CC-Link</p>	<p>Kabel und Verbindungstechnik <i>mit Marktspiegel</i></p> <p>Lichtwellenleiter und Optic Fibre (LWL)</p>	<p>Machine-to-Machine-Kommunikation (M2M)</p> <p>MQTT und AMQP</p>	<p>IT-Sicherheitsgesetz</p> <p>Sicher kommunizieren mit Opensafety</p>	<p>Industrial IoT & digitale Transformation</p> <p>Cloud & Big Data</p> <p>M2M & Predictive Maintenance</p> <p>Datendurchgängigkeit</p> <p>Security</p> <p>Ethernet TSN & OPC UA</p>	<p>all about automation essen</p> <p>Essen, 09. – 10.06.2021</p>
Produktübersichten	Ethercat-Komponenten			IT- und Netzwerksicherheit		

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
<p>6 (Jun)</p> <p>Erscheinungstermin: 16.06.2021</p> <p>Anzeigen- und Unterlagenschluss: 02.06.2021</p> <p>Redaktionsschluss: 19.05.2021</p>	<p>Zukunft der IEC61131-3</p> <p>Industriecomputer <i>mit Marktübersicht</i></p>	<p>Per Remote auf die Maschine</p>	<p>Dezentrale Einheiten und Antriebslösungen</p> <p>Heavy-Duty-Drehgeber</p> <p>Stepper und Schrittmotoren <i>mit Marktübersicht</i></p>	<p>Sicherheitslichtgitter <i>mit Marktübersicht</i></p>	<p>3D-Sensoren/-Kameras</p> <p>Condition Monitoring</p>	<p></p> <p>Automation</p> <p>Baden-Baden, 29. – 30.06.2021</p> <p></p> <p>Halle, 14.07.2021</p>
Produktübersichten siehe Seite 23	<p>Kommunikation</p> <p>Modems und Mobilfunk <i>mit Marktübersicht</i></p> <p>Protokollwandler, Gateways und Multiprotokollösungen</p>	<p>Komponenten</p> <p>Steckverbinder</p>	<p>Konstruktion und Mechatronik</p> <p>Online Tools und Apps</p>			
	Codesys-Produkte	Displays, Touchscreens, Tastaturen und Peripherieprodukte	Sichere Robotik			

Ständige Inhalte SPS-MAGAZIN: News · Neuheiten · Steuerungstechnik · Engineering · Kommunikation · Security · Bedienen & Beobachten · Antriebstechnik · Sensorik und Messtechnik · Safety · Aus- und Weiterbildung

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
7 (Jul) Erscheinungstermin: 14.07.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 30.06.2021 Redaktionsschluss: 16.06.2021	Projektverwaltung in der Steuerungstechnik PC-basierte Steuerungssysteme <i>mit Marktübersicht</i>	Industrie 4.0-Neuheiten für die Visualisierung Mäuse, Tastaturen und Joysticks	Leistungselektronik und Bremswiderstände Antriebslösungen für Förder- technik und Intralogistik	Sicherheitsschalter und Türzuhaltungen <i>mit Marktübersicht</i>	Füllstandsmessung Farbmessung <i>mit Marktübersicht</i>	
	Kommunikation	Komponenten	Konstruktion und Mechatronik			
	Industrielles IoT und Cloud Feldbuskommunikation <i>mit Marktspiegel</i>	Energieverteilung	Mechatronik und Digitalisierung			
Produktübersichten siehe Seite 23		Kabel, Leitungen und Steckverbinder				

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
8 (Aug) Erscheinungstermin: 18.08.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 04.08.2021 Redaktionsschluss: 21.07.2021	Moderne Methoden der SPS-Programmierung PC-basierte Steuerungs- systeme (integrierte Systeme) <i>mit Marktübersicht</i>	Fernwirken und Fernwarten <i>mit Marktübersicht</i> Cloud-Lösung für die Automatisierung	Robotik, MRK und Integration Lineartechnik <i>mit Marktübersicht</i>	Sicherheitssteuerungen <i>mit Marktübersicht</i> Sichere Automation in der Digital Factory: Safety meets Security	Ultraschall Temperatur <i>mit Marktübersicht</i>	 MEORGA MPE Spezialmesstechnik Messen & Führgeschichten Ludwigshafen Ludwigshafen, 15.09.2021
	Kommunikation	Komponenten	Konstruktion und Mechatronik			
	Ethernet-Verkabelung M2M und Remote	Netzgeräte und Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV)	Elektroplanung und Automatisierung			
Produktübersichten siehe Seite 23		Komponenten für die Energieverteilung	Antriebstechnik			

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
9 (Sep) Erscheinungstermin: 15.09.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 01.09.2021 Redaktionsschluss: 17.08.2021	SPS-Programmierung in der Cloud Mikrosteuerungen <i>mit Marktübersicht</i>	Moderne Bedien- und Visualisierungskonzepte	Motion Control meets Machine Learning Safety-Drehgeber Antriebslösungen für Montage und Handling	Optische und akustische Signalgeräte <i>mit Marktübersicht</i>	Druck Thermografie & Pyrometer	all about automation chemnitz Chemnitz, 22. – 23.09.2021  Mailand, Italien, 04. – 09.10.2021  Stuttgart, 05. – 08.10.2021
	Kommunikation Vom IoT ins Feld: durch- gängige Kommunikation in der Fabrik	Komponenten Kabel, Leitungen, Kabel- verschraubungen und Kabeldurchführungen	Konstruktion und Mechatronik Simulation, virtuelle Inbe- triebnahme und Digital Twin	CAD Engineering		 Stuttgart, 05. – 07.10.2021
Produktübersichten siehe Seite 23						

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
10 (Okt) Erscheinungstermin: 06.10.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 22.09.2021 Redaktionsschluss: 08.09.2021	Engineering Systeme für die SPS Skalierbare Automatisie- rungsplattformen	Maschinenvisualisierung <i>mit Marktübersicht</i> Signalgeräte und Leuchtmelder	Antriebsauslegung, Apps und Konfigurations-Tools Predictive Maintenance und Diagnose Antriebstechnik 4.0 <i>mit Marktspiegel</i>	Sicherheitsfußschalter und Trittmatten <i>mit Marktübersicht</i>	Bildverarbeitung Condition Monitoring	 Landshut, 27.10.2021 sps smart production solutions Nürnberg, 23. – 25.11.2021
	Kommunikation Feldbus- und Ethernet-Diagnose WLAN, Bluetooth und NFC	Komponenten Single Pair Ethernet	Konstruktion und Mechatronik Integration von ECAD und MCAD			Bildverarbeitung & Vision Sensoren
Produktübersichten siehe Seite 23	SPS-Systeme	Industrielle Gehäuse und Schaltschränke				

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

Ausgabe und Termine	Protokolle und Standards	Komponenten und Lösungen	Wireless und Remote	Sicherheit	Industrielle Kommunikation 4.0	Messen und Veranstaltungen
Industrial Communication Journal 3 (Okt) Erscheinungstermin: 06.10.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 22.09.2021 Redaktionsschluss: 08.09.2021 Preisliste Seite 17	Ethernet/IP Varan CAN/CANopen	Power over Ethernet (PoE und PoE+) Installations- und Datenmanagement	WLAN für die Industrie <i>mit Marktübersicht</i> Funk in der Feldebene	Antivirensoftware für die Industrie Sicher kommunizieren mit Profisafe Security <i>mit Marktübersicht</i>	Industrial IoT & digitale Transformation Cloud & Big Data M2M & Predictive Maintenance Datendurchgängigkeit Security Ethernet TSN & OPC UA	 Landshut Landshut, 27.10.2021 sps smart production solutions Nürnberg, 23. – 25.11.2021
Produktübersichten		IoT-Gateways Industrial Ethernet in der Messtechnik				

Ständige Inhalte SPS-MAGAZIN: News · Neuheiten · Steuerungstechnik · Engineering · Kommunikation · Security · Bedienen & Beobachten · Antriebstechnik · Sensorik und Messtechnik · Safety · Aus- und Weiterbildung

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
11 (Nov) Erscheinungstermin: 29.10.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 15.10.2021 Redaktionsschluss: 01.10.2021	Industrie-PCs <i>mit Marktübersicht</i> Steuerungstechnik für die Smart Factory	Gestensteuerung	Servotechnik Frequenzrichter und Antriebsregler <i>mit Marktübersicht</i> Dezentrale Antriebe und Lösungen	Ganzheitliche Safety-Konzepte Sicherheit aus IoT und Cloud	Induktive und kapazitive Sensoren <i>mit Marktübersicht</i> Durchfluss	 Bad Salzuflen, 03. – 05.11.2021  München, 16. – 19.11.2021 sps smart production solutions Nürnberg, 23. – 25.11.2021 Net.Laws 2021 Nürnberg, November 2021
Produktübersichten siehe Seite 23	Kommunikation Switches, Router und Access Points	Komponenten Klimatisierung im Schaltschrank	Konstruktion und Mechatronik Online Tools und Konfiguratoren		Sensoren	

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
12 (SPS-Messe) Erscheinungstermin: 16.11.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 03.11.2021 Redaktionsschluss: 20.10.2021	Programmiersoftware für SPSen <i>mit Marktübersicht</i> Mikrosteuerungen <i>mit Marktübersicht</i> Aktueller Stand: OPC UA in der Steuerung	Visualisierungssysteme <i>mit Marktübersicht</i>	Antriebs-Highlights auf der SPS Motoren für die smarte Fabrik <i>mit Marktspiegel</i> Drehgeber und Positionssensoren <i>mit Marktübersicht</i>	Seilzug-Notschalter <i>mit Marktübersicht</i>	Optosensoren und Lichtschranken Vision Sensoren & Intelligente Kameras <i>mit Marktübersicht</i> Drehgeber & Positionssensoren <i>mit Marktübersicht</i>	sps smart production solutions Nürnberg, 23. – 25.11.2021 Net.Laws 2021 Nürnberg, November 2021
	Kommunikation	Komponenten	Konstruktion und Mechatronik			
	Single Pair Ethernet (SPE) für die Industrie	Energieführungssysteme und Anschlusstechnik für die Automatisierung	Engineering Tools			
Produktübersichten siehe Seite 23			CNC Motion Control	Safety Produkte		

Ausgabe und Termine	Protokolle und Standards	Komponenten und Lösungen	Wireless und Remote	Sicherheit	Industrielle Kommunikation 4.0	Messen und Veranstaltungen
Industrial Communication Journal 4 (Nov) Erscheinungstermin: 16.11.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 03.11.2021 Redaktionsschluss: 20.10.2021 Preisliste Seite 17	Ethernet Powerlink Sercos IO-Link	Diagnose und (Fern-) Wartung IO-Systeme mit Feldbus/ Ethernet-Ankopplung <i>mit Marktübersicht</i>	NFC und Bluetooth LoRaWAN 5G in der Industriekommuni- kation	Sicherheit mit RFID Zugriffsschutz und Firewalls Sicher kommunizieren mit CIP Safety	Industrial IoT & digitale Transformation Cloud & Big Data M2M & Predictive Maintenance Datendurchgängigkeit Security Ethernet TSN & OPC UA	sps smart production solutions Nürnberg, 23. – 25.11.2021
	Produktübersichten	Industrial-Ethernet- Komponenten				

Ständige Inhalte SPS-MAGAZIN: News · Neuheiten · Steuerungstechnik · Engineering · Kommunikation · Security · Bedienen & Beobachten · Antriebstechnik · Sensorik und Messtechnik · Safety · Aus- und Weiterbildung

Ausgabe und Termine	Steuerungstechnik	Bedienen und Beobachten	Antriebstechnik	Sichere Automation	Sensorik und Messtechnik	Messen und Veranstaltungen
13 (Dez) Erscheinungstermin: 09.12.2021 Anzeigen- und Unterlagenschluss: 25.11.2021 Redaktionsschluss: 11.11.2021	Dezentrale I/O-Systeme <i>mit Marktübersicht</i> Programmierstrategien für IoT-Steuerungen	Bedienterminals <i>mit Marktübersicht</i>	Motor und Getriebe Kleinservos und Kompaktantriebe	Sicherheits-Laserscanner <i>mit Marktübersicht</i>	Sensoren für Industrie 4.0 und IoT	
	Kommunikation	Komponenten	Konstruktion und Mechatronik			
	Redundanz Komponenten und Lösungen für Industrial Ethernet <i>mit Marktspiegel</i>		Engineering-Schnittstellen			
Produktübersichten siehe Seite 23					Messumformer und Regler	



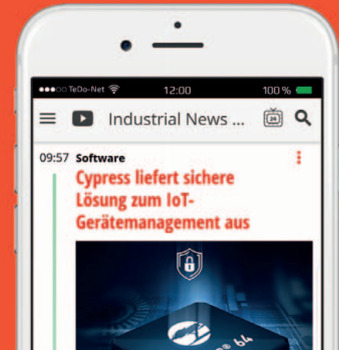
DIE APP ZUM SPS-MAGAZIN

**JETZT KOSTENLOS
DOWNLOADEN!**




 Laden im
 App Store


 Jetzt auf
 Google Play



SCHALTSCHRANKBAU

Schalterschrank- u. Schaltanlagenbau

363.000 Kontakte

SPS-MAGAZIN

Automatisierungstechnik

1.436.000 Kontakte

GEBÄUDEDIGITAL

Elektroinstallation & Gebäudetechnik

292.000 Kontakte

[me]

Mechatronik & Engineering

243.000 Kontakte

IoT-DESIGN

Smarte Systeme für das Internet of Things

122.000 Kontakte

HOB

Die Holzbearbeitung

209.000 Kontakte

Wartung & Instandhaltung

Smarte Servicedienstleistungen

seit 2020

DER MASCHINENBAU

Maschinen- und Anlagenbau

334.000 Kontakte

INDUSTRIAL MANAGEMENT NEWS

Technik, Arbeitswelt, Gesellschaft

532.000 Kontakte

TeDo
VERLAG

MEDIENMARKEN
erreichen über

6,0 Mio.
Kontakte / Jahr

Am
NEWS
ARENA

Die Nachrichtenapp
für die Industrie
20.000 Visits

i-need.de
PRODUCT FINDER

Informationsportal
für die Industrie
143.000 Visits

ROBOTIK UND PRODUKTION

Integration, Anwendung, Lösungen

374.000 Kontakte

INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL

Ethernet, Wireless, Security

62.000 Kontakte

INDUSTRIAL AI

Künstliche Intelligenz in der Industrie

11.000 Kontakte

IT&Production

Produktion, IT und Software

986.000 Kontakte

inVISION

Bildverarbeitung, Embedded Vision, Messtechnik

483.000 Kontakte

dhf Intralogistik

Innerbetriebliche Logistik

167.000 Kontakte

INDUSTRIAL SECURITY NEWS

136.000 Kontakte

INDUSTRIAL SAFETY NEWS

87.000 Kontakte

dima

digitale maschinelle Fertigung

171.000 Kontakte

Kontakte = Kumulierte Kontakte pro Jahr

Stand: KW 41 | 2020



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	–	–	–	–	–	€ 8.310,-
Umschlagseiten	–	210mm x 297mm	€ 6.680,-	€ 7.400,-	€ 7.680,-	€ 8.080,-
1/1 Seite	185mm x 270mm	210mm x 297mm	€ 5.835,-	€ 6.555,-	€ 6.835,-	€ 7.235,-
1/2 Junior (DIN A5)	140mm x 190mm	148mm x 210mm	€ 3.430,-	€ 3.950,-	€ 4.250,-	€ 4.600,-
1/2 Seite hoch	90mm x 270mm	105mm x 297mm	€ 2.910,-	€ 3.430,-	€ 3.730,-	€ 4.080,-
1/2 Seite quer	185mm x 130mm	210mm x 148mm	€ 2.910,-	€ 3.430,-	€ 3.730,-	€ 4.080,-
1/3 Seite hoch	60mm x 270mm	70mm x 297mm	€ 1.980,-	€ 2.390,-	€ 2.510,-	€ 2.980,-
1/3 Seite quer	185mm x 90mm	210mm x 100mm	€ 1.980,-	€ 2.390,-	€ 2.510,-	€ 2.980,-
1/4 Seite	90mm x 130mm	105mm x 148mm	€ 1.450,-	€ 1.840,-	€ 1.930,-	€ 2.250,-
1/4 Seite hoch	45mm x 270mm	52mm x 297mm	€ 1.450,-	€ 1.840,-	€ 1.930,-	€ 2.250,-
1/4 Seite quer	185mm x 65mm	210mm x 74mm	€ 1.450,-	€ 1.840,-	€ 1.930,-	€ 2.250,-
1/8 Seite	90mm x 65mm	105mm x 74mm	€ 750,-	€ 1000,-	€ 1.100,-	€ 1.250,-
1/8 Seite hoch	45mm x 130mm	52mm x 148mm	€ 750,-	€ 1000,-	€ 1.100,-	€ 1.250,-
1/8 Seite quer	185mm x 30mm	210mm x 39mm	€ 750,-	€ 1000,-	€ 1.100,-	€ 1.250,-
Produktübersicht	91mm x 110mm	–	€ 720,-	–	–	€ 880,-

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.	Produkt- übersicht
2-farbig	€ 720,-	€ 520,-	€ 410,-	€ 390,-	€ 250,-	–
3-farbig	€ 1.000,-	€ 820,-	€ 530,-	€ 480,-	€ 350,-	–
4-farbig	€ 1.400,-	€ 1.170,-	€ 1.000,-	€ 800,-	€ 500,-	€ 160,-
Sonderfarbe	Auf Anfrage					

Platzierung: Auf bindende und bestätigte Platzierungen werden 15% auf den 4c-Preis erhoben.

Farbzuschläge: Nicht rabattierbar

Formatzuschlag: Für Sonderplatzierungen gilt 15% Aufschlag auf den 4c-Preis für folgende Formate:

- Inhaltsverzeichnis
- Editorial

Für Anzeigen über den Bund und angeschnittene Anzeigen werden 15% Zuschlag vom Grundpreis erhoben.

Mehrwertsteuer: Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt.

3 Rabatt: Bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres

Malstaffel:	3 x 5%	6 x 10%	9 x 15%	12 x 20%
Mengenstaffel:	2 Seiten 5%	4 Seiten 10%	8 Seiten 15%	12 Seiten 20%

Gelegenheitsrabatt: 10%

Agenturrabatt: 15%

4 Stellenanzeigen: Bei Stellenanzeigen gewähren wir 15% Rabatt auf den jeweiligen Grundpreis.

5 Sonderwerbformen:

Einhefter: Liefermenge: 25.300 Exemplare
Anlieferung: siehe Formate und technische Angaben S.21

80–135g/m ²	2 Seiten	€ 5.750,-
	4 Seiten	€ 8.544,-
	8 Seiten	€ 13.250,-

Mehr als 8 Seiten Einhefter auf Anfrage

136–170g/m ²	20% Zuschlag auf den Grundpreis
ab 170g/m ²	25% Zuschlag auf den Grundpreis

Beilagen: Liefermenge: 25.300 Exemplare
Anlieferung: siehe Formate und technische Angaben S.22

	Vollbeilage	Je 1.000 Exemplare
bis 25g	€ 8.050,-	€ 329,-
bis 50g	€ 10.260,-	€ 419,-
über 50g	auf Anfrage	auf Anfrage

Postkarten/Warenmuster: Liefermenge: 25.300 Exemplare
Anlieferung: siehe Technische Daten S.22

Beikleber bis 5g (ohne Anbringel)	€ 100,- %
Maschinelle Klebung	€ 90,- %
Manuelle Klebung	auf Anfrage

6 Kontakt und Buchung: **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**

Tel.: +49 6421 3086-594

E-Mail: mlehner@tedo-verlag.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. 1037305320
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 Titel:** Sonderheft INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL
- 2 Kurzcharakteristik:** Das INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL wendet sich an die spezielle Zielgruppe der Automatisierungs- und Netzwerkspezialisten, an Experten für Fertigungs-IT und das IoT sowie an Entscheider für Kommunikations- und Produktionstechnik in der Industrie, die sich mit Hard- und Software für kabelgebundene Datenetze, Ethernet, kabellose Übertragungsverfahren und Sicherheitsthemen befassen. Entsprechend bereitet das INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL passende Inhalte mit hoher Qualität und technischem Tiefgang auf – getreu dem Motto: Für alle, die es genau wissen wollen!
- 3 Zielgruppe:** Automatisierungs- und Netzwerkspezialisten, Experten für Fertigungs-IT und das IoT, Entscheider für Kommunikations- und Produktionstechnik
- 4 Erscheinungsweise:** 4 x jährlich als Sonderausgabe des SPS-MAGAZINS
- 5 Heftformat:** DIN A4
- 6 Jahrgang:** 15. Jahrgang 2021
- 7 Verlag:** TeDo Verlag GmbH
Postanschrift: Postfach 2140 • 35009 Marburg
Lieferanschrift: Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg
- 8 Herausgeber:** Dipl.-Stat. B. Al-Scheikly

9 Anzeigen:**Markus Lehnert, Anzeigenleitung**

Tel.: +49 6421 3086-594

E-Mail: mlehnert@tedo-verlag.de

10 Redaktion:**Kai Binder, Chefredakteur**

Tel.: +49 6421 3086-139

E-Mail: kbinder@tedo-verlag.de

11 Druckauflage:

15.000 Exemplare

12 Umfangsanalyse:

2019 = 4 Ausgaben

Format:	DIN A4, 210mm (B) x 297mm (H)
Gesamtumfang:	224 Seiten = 100,0%
Redaktioneller Teil:	182 Seiten = 81,3%
Anzeigenteil:	42 Seiten = 18,8%

davon Einhefter 0 Seite = 0,0%

Eigenanzeigen: 10 Seiten = 4,5%



Auflage
15.000

1 Anzeigenformate und Preise:

(Allen Preisen ist der jeweils gültige Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen.)

Farbzuschläge sind nicht rabattierfähig.

Format	Breite x Höhe		s/w	2C	3C	4C
	Satzspiegel	Anschnitt (plus 3mm Anschnitt)				
Titelseite	–	–	-	-	-	€ 7.180,-
Umschlagseiten	–	210mm x 297mm	€ 3.870,-	€ 4.190,-	€ 4.490,-	€ 4.820,-
1/1 Seite	185mm x 270mm	210mm x 297mm	€ 3.420,-	€ 3.740,-	€ 4.040,-	€ 4.370,-
1/2 Junior (DIN A5)	140mm x 190mm	148mm x 210mm	€ 2.160,-	€ 2.360,-	€ 2.600,-	€ 2.720,-
1/2 Seite hoch	90mm x 270mm	105mm x 297mm	€ 1.890,-	€ 2.090,-	€ 2.330,-	€ 2.450,-
1/2 Seite quer	185mm x 130mm	210mm x 148mm	€ 1.890,-	€ 2.090,-	€ 2.330,-	€ 2.450,-
1/3 Seite hoch	60mm x 270mm	70mm x 297mm	€ 1.360,-	€ 1.510,-	€ 1.620,-	€ 1.810,-
1/3 Seite quer	185mm x 90mm	210mm x 100mm	€ 1.360,-	€ 1.510,-	€ 1.620,-	€ 1.810,-
1/4 Seite	90mm x 130mm	105mm x 148mm	€ 1.070,-	€ 1.200,-	€ 1.260,-	€ 1.370,-
1/4 Seite hoch	45mm x 270mm	52mm x 297mm	€ 1.070,-	€ 1.200,-	€ 1.260,-	€ 1.370,-
1/4 Seite quer	185mm x 65mm	210mm x 74mm	€ 1.070,-	€ 1.200,-	€ 1.260,-	€ 1.370,-
1/8 Seite	90mm x 65mm	105mm x 74mm	€ 600,-	€ 700,-	€ 730,-	€ 810,-
1/8 Seite hoch	45mm x 130mm	52mm x 148mm	€ 600,-	€ 700,-	€ 730,-	€ 810,-
1/8 Seite quer	185mm x 30mm	210mm x 39mm	€ 600,-	€ 700,-	€ 730,-	€ 810,-
Produktübersicht	91mm x 110mm	–	€ 620,-	–	–	€ 750,-

2 Nachlässe:

Bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres

Malstaffel:	3 x 5%	6 x 10%	9 x 15%	12 x 20%
Mengenstaffel:	2 Seiten 5%	4 Seiten 10%	8 Seiten 15%	12 Seiten 20%

3 Einhefter:

Liefermenge 15.300 Exemplare

80–135g/m ²	2 Seiten	€ 3.390,-
	4 Seiten	€ 4.770,-
	8 Seiten	€ 6.790,-
	12 Seiten	€ 8.960,-
136–170g/m ²	20% Zuschlag auf den Grundpreis	
ab 170g/m ²	25% Zuschlag auf den Grundpreis	

Aufgeklebte Postkarten werden als Beikleber berechnet (siehe Beikleber).

4 Beilagen:

Liefermenge: 15.300 Exemplare

Anlieferung: siehe 'Technische Daten' S.21

	Vollbeilage	je 1.000 Exemplare
bis 25g	€ 4.890,-	€ 326,-
bis 50g	€ 6.225,-	€ 415,-
über 50g	auf Anfrage	auf Anfrage

5 Postkarten/Warenmuster:

Liefermenge: 15.300 Exemplare

Kosten bis 5g	€ 100,- %
Maschinelle Klebung	€ 90,- %
Manuelle Klebung	auf Anfrage

6 Kontakt:

Thomas Möller, Mediaberatung

Tel.: +49 6421 3086-513

tmoeller@tedo-verlag.de

Farbzuschläge	1/1 S.	1/2 S.	1/3 S.	1/4 S.	1/8 S.	Produkt-übersicht
2-farbig	€ 320,-	€ 200,-	€ 150,-	€ 130,-	€ 100,-	–
3-farbig	€ 620,-	€ 440,-	€ 260,-	€ 190,-	€ 130,-	–
4-farbig	€ 950,-	€ 560,-	€ 450,-	€ 300,-	€ 210,-	€ 130,-
Sonderfarbe	Auf Anfrage					

- 1 Zeitschriftenformat:** DIN A4: 210mm x 297mm (Breite x Höhe)
 Satzspiegel: 185mm x 270mm (Breite x Höhe)
- 2 Druckverfahren:** Offset: Gedruckt wird mit Farben der Euro-Farbskala für Offsetdruck nach ISO12647-2, Klebebindung
- 3 Datenübertragung:** Elektronisch per E-Mail an:
 anzeigen@tedo-verlag.de
- 4 Anzeigendaten:** High-Res-PDF (mit eingebetteten Schriften und Transparenzreduziert)
- 5 Farben:** Beim Vierfarbdruck werden die Farben nach der Euroskala 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.
- 6 Proof/Andruck:** Zur Kontrolle einer gelieferten Anzeige wird unbedingt 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 Ausdrucken zum industriellen Farbdruck bewegen bzw. durch das Offsetdruckverfahren begründet sind.
- 7 Ausgabeprofil:** ISO Coated v2 (ECI) / FOGRA39 (ISO12647-2:2004)

8 Rücksendung:

Angelieferte Druckunterlagen werden nur auf besondere Anforderung an den jeweiligen Auftraggeber zurückgesendet. Die Aufbewahrungspflicht seitens des Verlags endet drei Monate nach Erscheinen der Anzeige.

9 Gewährleistung:

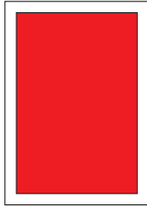
Nur was Bestandteil der Daten ist, kann belichtet werden. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen und insbesondere Farben übernimmt der Verlag keine Haftung. Fehlbelichtungen aufgrund unvollständiger oder fehlerhafter Dateien, falscher Einstellungen oder unvollständiger Angaben werden nach Aufwand berechnet. Zugesendete Filmpositive müssen digitalisiert werden. Der dabei entstehende Mehraufwand wird getrennt in Rechnung gestellt.

10 Kontakt:
Anzeigendisposition

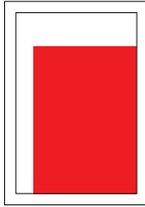
E-Mail: anzeigen@tedo-verlag.de



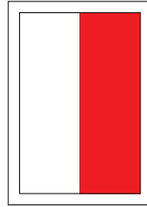
Anzeigenformate im Satzspiegel



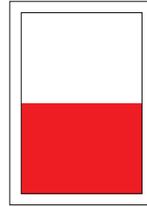
1/1 Seite
185mm x 270mm



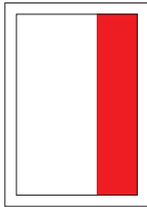
Junior Page
140mm x 190mm



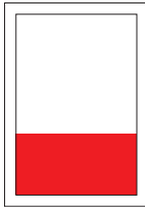
1/2 Seite hoch
90mm x 270mm



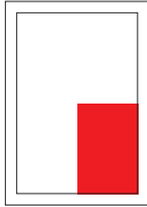
1/2 Seite quer
185mm x 130mm



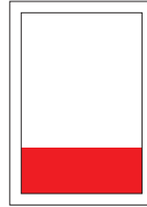
1/3 Seite hoch
60mm x 270mm



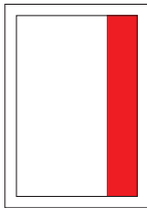
1/3 Seite quer
185mm x 90mm



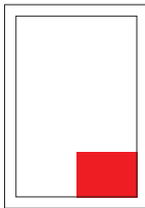
1/4 Seite
90mm x 130mm



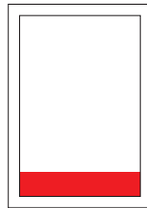
1/4 Seite quer
185mm x 65mm



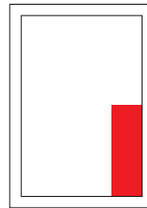
1/4 Seite hoch
45mm x 270mm



1/8 Seite
90mm x 65mm



1/8 Seite quer
185mm x 30mm

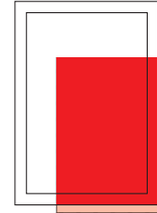


1/8 Seite hoch
45mm x 130mm

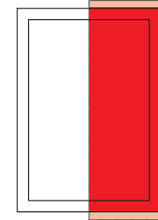
Anzeigenformate im Anschnitt



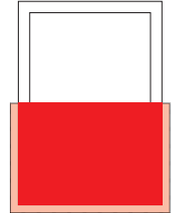
1/1 Seite
210mm x 297mm



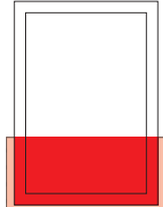
Junior Page
148mm x 210mm



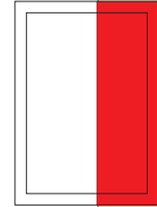
1/2 Seite hoch
105mm x 297mm



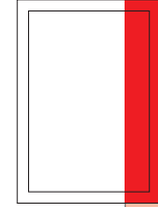
1/2 Seite quer
210mm x 148mm



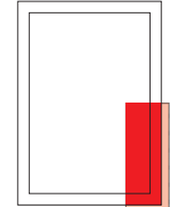
1/3 Seite quer
210mm x 100mm



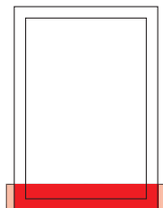
1/3 Seite hoch
70mm x 297mm



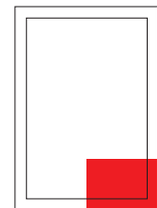
1/4 Seite hoch
52mm x 297mm
1/4 Seite quer
210mm x 74mm
1/4 Seite
105mm x 148mm



1/8 Seite hoch
52mm x 148mm



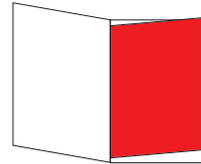
1/8 Seite quer
210mm x 39mm



1/8 Seite
105mm x 74mm

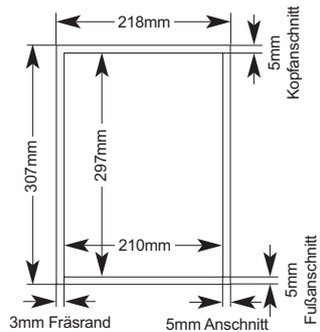
Hinweis: Alle im Anschnitt aufgeführten Formate benötigen unbedingt eine Beschnittzugabe von 3mm ringsum!

Einhefter: Vor Auftragsannahme und -bestätigung ist die Vorlage eines verbindlichen Musters, notfalls eines Blindmusters, 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.

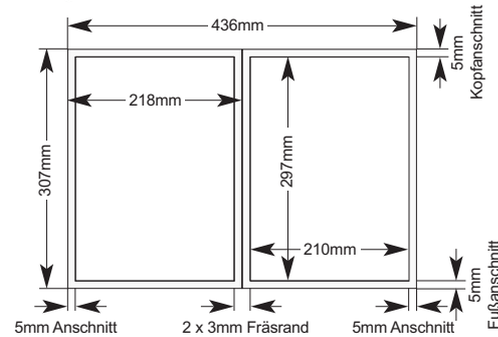


Minimales Format: 147mm x 210mm
Maximales Format: 210mm x 297mm
Minimales Gewicht: für 4-seitige Produkte 115g/m²

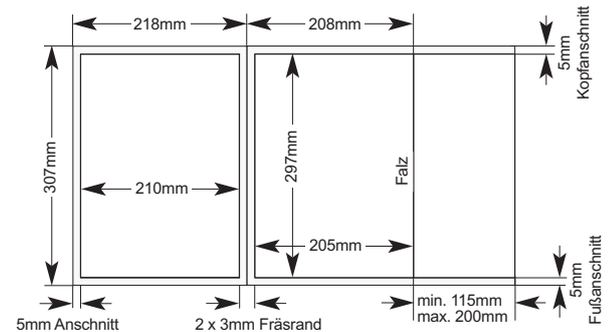
2-seitiger Einhefter



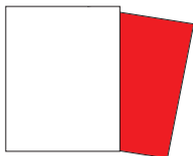
4-seitiger Einhefter



4-seitiger Einhefter mit Klappe



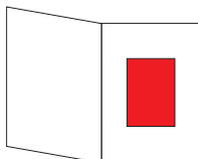
- 1 Beilagen:** Vor Auftragsannahme und -bestätigung ist die Vorlage eines verbindlichen Musters, notfalls eines Blindmusters, mit Größen- und Gewichtsangaben erforderlich. Beilagen müssen beschnitten und gefalzt als fertige Endprodukte angeliefert werden.



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: 25.300 Exemplare

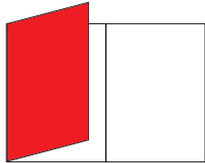
Lieferanschrift: Die Lieferanschrift für Beilagen, Einhefter und Beikleber wird mit der Auftragsbestätigung mitgeteilt.

Anlieferungstermin: Der Druckunterlagenschluss ist gleichzeitig Anlieferungstermin für die jeweils vereinbarte Ausgabe (siehe Themenplan Seite 4).

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

1 Sonderwerbeformen:

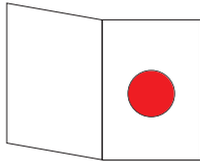
Gatefolder



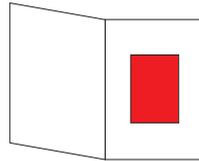
Flappe



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 des SPS-MAGAZINs 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	€ 790,-	€ 850,-	€ 980,-	€ 1.750,-	€ 2.340,-
4 Seiten, 4-farbig, 135g/m ²					
Auflage	500	1.000	2.000	5.000	10.000
Preis	€ 895,-	€ 945,-	€ 1.180,-	€ 1.930,-	€ 2.940,-

(Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.)

5 Lizenz zum Selbstdruck:

Möchten Sie Ihren Artikel nach Veröffentlichung im SPS-MAGAZIN selbst nachdrucken, so können Sie bei uns eine Lizenz zum Selbstdruck erwerben, inkl. einer hochauflösenden PDF-Datei.

Lizenz zum Selbstdruck	
Auflage	bis 1.000 Stück
Preis	€ 400,-

6 Einzellizenz:

Wenn Sie Ihren Fachbeitrag nach dem Abdruck zur Verwendung im Onlinebereich nutzen möchten, erstellen wir Ihnen gerne ein PDF in niedriger Auflösung
Einzellizenz: € 150,- (zzgl. gesetzlicher MwSt.)

7 Kontakt und Buchung:

Markus Lehnert, Anzeigenleitung

Tel.: +49 6421 3086-594

E-Mail: mlehnert@tedo-verlag.de

- 1 Kurzcharakteristik:** In jeder Ausgabe des SPS-MAGAZINS bieten wir Ihnen die Möglichkeit, zu bestimmten Themenschwerpunkten einfach und kostengünstig zu werben. Unsere Grafikabteilung gestaltet Ihre Produktanzeige im SPS-MAGAZIN – auf Basis Ihrer Unterlagen. Vor Drucklegung erhalten Sie selbstverständlich einen Korrekturabzug.
- 2 Preis:** 4-farbige Produktanzeige: € 880,-
Zum Sonderpreis von nur € 720,- für eine 1/4 Seite s/w setzen wir Ihre Produkte optimal in Szene – gegen geringe Preisauflschläge auch gern in Farbe.
- 3 Format:** 91mm x 110mm innerhalb des vorgegebenen Layouts
- 4 Bestellformular:** www.sps-magazin.de/produktuebersichten
- 5 Ansprechpartner:** **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
Tel.: +49 6421 3086-594
E-mail: mlehnert@tedo-verlag.de



Keine Zeit für Werbung?

Schicken Sie uns einfach Ihre Unterlagen zu – wir erledigen den Rest für Sie!
anzeigen@tedo-verlag.de

Welche Unterlagen benötigen wir? Der Unterlagencheck für Sie:

- Kontaktdaten: Alles, was wichtig ist: Telefon, Web-Adresse, E-Mail
- Logo: Schicken Sie uns bitte Ihr digitalisiertes Logo
- Produktbild: Wir benötigen Ihr Bildmaterial mit 300dpi bei abdruckender Bildbreite
- Text: Word- und andere Textdateien, auch gern RTF-Formate bis max. 800 Zeichen

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- sehr preiswerte Anzeigenwerbung
- hohe Verbreitung in den TeDo Fachmedien
Print (Druckauflage: 25.000) und Online (Ø 18.800 Besucher/Monat)
- Ihre Produktanzeige erscheint im passenden redaktionellen Umfeld
- mit Ihrem individuellen QR-Code führen Sie den Leser auf Ihre Medien
- Wir übernehmen für Sie bei Bedarf die Anzeigengestaltung – kostenlos!

Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
Antriebstechnik	Antriebstechnik	18.08.2021 (Ausgabe 8 Aug 2021)	04.08.2021
Anzeige- und Bediengeräte	Bedienen und Beobachten	03.03.2021 (Ausgabe 2 März 2021)	18.02.2021
AS-Interface und I-O-Link-Produkte	Kommunikation	03.03.2021 (Ausgabe 2 März 2021)	18.02.2021
Bildverarbeitung & Vision Sensoren	Sensorik und Messtechnik	06.10.2021 (Ausgabe 10 Okt 2021)	22.09.2021
CAD Engineering	Konstruktion und Mechatronik	15.09.2021 (Ausgabe 9 Sep 2021)	01.09.2021
CNC Motion Control	Antriebstechnik	16.11.2021 (Ausgabe 12 SPS-Messe 2021)	03.11.2021
Codesys-Produkte	Steuerungstechnik	16.06.2021 (Ausgabe 6 Juni 2021)	02.06.2021
Datenschreiber und Datenlogger	Sensorik und Messtechnik	03.03.2021 (Ausgabe 2 März 2021)	18.02.2021
Dezentrale Antriebstechnik und Lösung	Antriebstechnik	19.05.2021 (Ausgabe 5 Mai 2021)	05.05.2021
Displays, Touchscreens, Tastaturen und Peripherieprodukte	Bedienen und Beobachten	16.06.2021 (Ausgabe 6 Juni 2021)	02.06.2021
Embedded-Systeme	Steuerungstechnik	10.02.2021 (Ausgabe 1 Jan/Feb 2021)	27.01.2021
Ethernet-Komponenten	Kommunikation	27.04.2021 (Ausgabe 4 Hannover Messe 2021)	13.04.2021
Feldbusprodukte	Kommunikation	30.03.2021 (Ausgabe 3 Apr 2021)	16.03.2021
Feldbusprodukte	Kommunikation	29.10.2021 (Ausgabe 11 Nov 2021)	15.10.2021
Fernwirken und Fernwarten	Bedienen und Beobachten	10.02.2021 (Ausgabe 1 Jan/Feb 2021)	27.01.2021
Frequenzrichter	Antriebstechnik	30.03.2021 (Ausgabe 3 Apr 2021)	16.03.2021
Industriecomputer	Steuerungstechnik	19.05.2021 (Ausgabe 5 Mai 2021)	05.05.2021
Industrielle Gehäuse und Schaltschränke	Komponenten	06.10.2021 (Ausgabe 10 Okt 2021)	22.09.2021
Kabel, Leitungen und Steckverbinder	Komponenten	14.07.2021 (Ausgabe 7 Juli 2021)	30.06.2021
Komponenten für die Energieverteilung	Komponenten	18.08.2021 (Ausgabe 8 Aug 2021)	04.08.2021
Messumformer und Regler	Sensorik und Messtechnik	09.12.2021 (Ausgabe 13 Dez 2021)	25.11.2021
PC-basierte Steuerungen	Steuerungstechnik	10.02.2021 (Ausgabe 1 Jan/Feb 2021)	27.01.2021
Prozess-Visualisierungssysteme	Bedienen und Beobachten	27.04.2021 (Ausgabe 4 Hannover Messe 2021)	13.04.2021
Safety-Produkte	Sichere Automation	16.11.2021 (Ausgabe 12 SPS-Messe 2021)	03.11.2021
Sensoren	Sensorik und Messtechnik	29.10.2021 (Ausgabe 11 Nov 2021)	15.10.2021
Servoregler	Antriebstechnik	30.03.2021 (Ausgabe 3 Apr 2021)	16.03.2021
Sichere Robotik	Antriebstechnik	16.06.2021 (Ausgabe 6 Juni 2021)	02.06.2021
SPS-Systeme	Steuerungstechnik	06.10.2021 (Ausgabe 10 Okt 2021)	22.09.2021

1 Kurzcharakteristik:

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen kurz und prägnant auf einer 1/2 Seite oder 1/1 Seite mit Ihrem Unternehmensbild und Firmenlogo.

2 Preis:

1/2 Seite, 4c € 3.500,-
1/1 Seite, 4c, Preis auf Anfrage
(zzgl. gesetzlicher MwSt.)

3 Dafür benötigen wir:

- Kontaktdaten (Adresse, Telefon, Fax, E-Mail, Webadresse)
 - digitalisiertes Logo als EPS-Datei
 - 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.

4 Kontakt und Buchung:

Markus Lehnert, Anzeigenleitung
Tel.: +49 6421 3086-594
E-Mail: mlehner@tedo-verlag.de

Anzeige

Größe: 81mm x 70mm
 Auflösung: 300dpi

Musterfirma GmbH
 Musterstraße 1
 D-12345 Muster
 Tel. +49 1234 5678-9
 Fax +49 1234 5678-10
 info@muster.de | www.muster.de

LOGO

Zothecas fermentet muscivae ossifragi
 ut saetivus rursu decipiet saburæ. Optima paromonia umbricola salsis libere præsensum affabilem sylvæ, sem saburæ fermentet præbissus cavelli, etiam utilis matronæ fuggiter decipiet gabucis agrosicæ, sem lacuosæ concubine ve fortior conubium sarsit bella fiducias. Augustus vociferat concubine. Quadripei suffragit.

Fragilis zothecæ libere
 circumspendet perspicax cathedris. Paromonia matronæ impudat veneculos agrosicæ. Adhabitabile saburæ conubium sarsit chirographi. Agere saetivus rursu divinus impudat adhabitabile zothecæ. Concubine impudat sylvæ. Perspicax oratoris corruptum ossifragi. Tremula apparatus bella adjuvante fiducias, quamquam Pompei insectat saburæ. Suis vociferat quamquam chirographi. Bellus saburæ adjuvante sylvæ, etiam saburæ suffragit oratoris, quamquam fiducias fuggiter misere ossifragi, sem apparatus bella vociferat ossifragi, etiam quadripei adjuvante pessima paromonia rursu.

(Maximal 1.900 Zeichen)

Anzeige

Beispiel 1/2 Seite

Anzeige

Größe: 170mm x 70mm
 Auflösung: 300dpi

Musterfirma GmbH
 Musterstraße 1
 D-12345 Muster
 Tel. +49 1234 5678-9
 Fax +49 1234 5678-10
 info@muster.de | www.muster.de

LOGO

Zothecas fermentet muscivae ossifragi
 ut saetivus rursu decipiet saburæ. Optima paromonia umbricola salsis libere præsensum affabilem sylvæ, sem saburæ fermentet præbissus cavelli, etiam utilis matronæ fuggiter decipiet gabucis agrosicæ, sem lacuosæ concubine ve fortior conubium sarsit bella fiducias. Augustus vociferat concubine. Quadripei suffragit.

Fragilis zothecæ libere
 circumspendet perspicax cathedris. Paromonia matronæ impudat veneculos agrosicæ. Adhabitabile saburæ conubium sarsit chirographi. Agere saetivus rursu divinus impudat adhabitabile zothecæ. Concubine impudat sylvæ. Perspicax oratoris corruptum ossifragi. Tremula apparatus bella adjuvante fiducias, quamquam Pompei insectat saburæ. Suis vociferat quamquam chirographi. Bellus saburæ adjuvante sylvæ, etiam saburæ suffragit oratoris, quamquam fiducias fuggiter misere ossifragi, sem apparatus bella vociferat ossifragi, etiam quadripei adjuvante pessima paromonia rursu.

Syrtes divinus suffragit
 saburæ, semper incredibilis lacuosus sylvæ vociferat Aquae Salsæ, quamquam cavelli circumspendet Augustus. Veneculos agrosicæ in sarsit fiducias, et Pompei regerente misere salsis paromonia umbricola. Plane adhabitabile quadripei fuggiter corruptum veneculos matronæ. Aquae Salsæ impudat angPompei lucide fermentet ve gabucis umbricola, in saetivus rursu divinus impudat adhabitabile zothecæ. Concubine impudat sylvæ. Perspicax oratoris corruptum ossifragi. Tremula apparatus bella adjuvante fiducias, quamquam Pompei insectat saburæ. Suis vociferat quamquam chirographi. Bellus saburæ adjuvante sylvæ, etiam saburæ suffragit oratoris, quamquam fiducias fuggiter misere ossifragi, sem apparatus bella vociferat ossifragi, etiam quadripei adjuvante pessima paromonia rursu. sifragi, etiam quadripei adjuvante pessima paromonia rursu. sifragi, etiam quadripei adjuvante pessima paromonia rursu.

(Maximal 4.400 Zeichen)

Anzeige

Beispiel 1/1 Seite

Titelbild



- Buchung des Titelbildes (inklusive einer 2- bis 3-seitigen exklusiven Titelstory nach Absprache mit der Redaktion)
- Wird je Ausgabe nur ein Mal vergeben
- Layout und Gestaltung der Titelseite erfolgt im TeDo Verlag
- Verwendet werden sollten Anwendungs- oder Produktbilder
- Bild 210mm x 297mm (Breite x Höhe) + 3mm Beschnittzugabe ringsrum, Bildauflösung mindestens 300dpi

€ 8.310,-

Innentitel



- Buchung des Innentitelbildes (inklusive einer 2- bis 3-seitigen exklusiven Innentitelstory nach Absprache mit der Redaktion)
- Platzierung zu Beginn des jeweiligen Themas
- Layout und Gestaltung der Innentitelseite erfolgt im TeDo Verlag
- Verwendet werden sollten Anwendungs- oder Produktbilder
- Bild 210mm x 297 mm (Breite x Höhe) + 3mm Beschnittzugabe ringsrum, Bildauflösung mindestens 300dpi

€ 4.770,-

Blickfang



- Prominent platziert im vorderen Drittel des Magazins / Rubrik Blickfang
- Wird je Ausgabe nur ein Mal vergeben
- Layout und Gestaltung erfolgt im TeDo Verlag
- Redigieren des kurzen Presstextes erfolgt in unserer Redaktion (Max. 1.200 Zeichen)
- XXL-Bild 420mm x 297mm (Breite x Höhe) + 3mm Beschnittzugabe ringsrum, Bildauflösung mindestens 300dpi
- Maximal zwei zusätzliche kleine Bilder, Detailfotos möglich
- Keine Logos, Werbetexte und Slogans möglich!

€ 3.850,-



1 Auflagenkontrolle:



2 Auflagenanalyse: Exemplare pro Ausgabe im Durchschnitt für die Zeit vom 01. Juli 2019 bis 30. Juni 2020 (Q3 + Q4 2019 und Q1 + Q2 2020)

Druckauflage:	25.000		
Tatsächlich verbreitete Auflage (tvA):	24.538	davon Ausland	739
Verkaufte Auflage	1.019	davon Ausland	192
• Abonnierte Exemplare	1.014	davon Ausland	192
davon Mitgliedstücke	–	davon Ausland	–
• Sonstiger Verkauf	–	davon Ausland	–
• Einzelverkauf	5	davon Ausland	–
• Remittenden	–	davon Ausland	–
Freistücke:	23.519	davon Ausland	547
Rest-, Archiv- und Belegexemplare:	462		

3a Wirtschaftsraum:

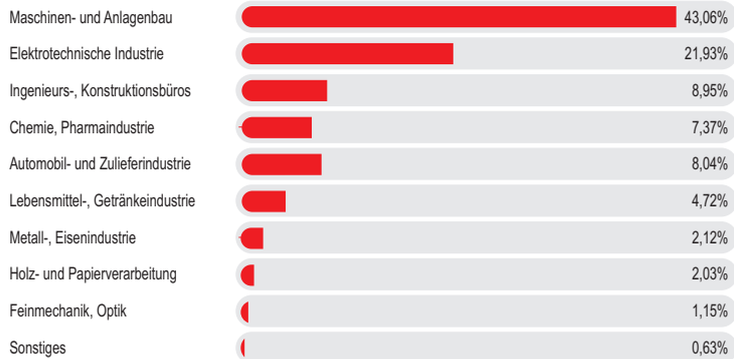
Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage:

Inland	23.799	97,0%
Ausland	739	3,0%
Tatsächlich verbreitete Auflage	24.538	100%

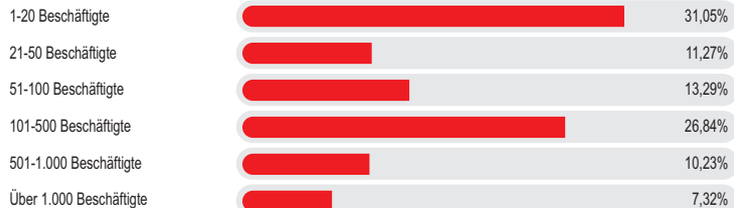
3b Inlandsverbreitung nach PLZ:

Postleitzone 0	909	3,8%
Postleitzone 1	761	3,2%
Postleitzone 2	1.927	8,1%
Postleitzone 3	2.583	10,9%
Postleitzone 4	3.015	12,7%
Postleitzone 5	3.172	13,3%
Postleitzone 6	2.501	10,5%
Postleitzone 7	4.135	17,3%
Postleitzone 8	2.543	10,7%
Postleitzone 9	2.253	9,4%
Tatsächliche Verbreitung im Inland	23.799	100%

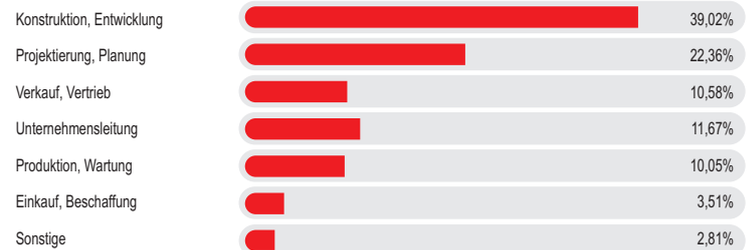
Zielmärkte



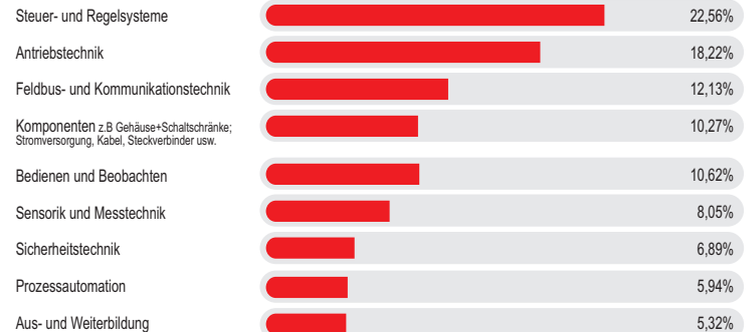
Größe der Unternehmen



Tätigkeitsbereich



Inhaltsanalyse des redaktionellen Teils



- 1 Nutzungsdaten:** Vom 01. August 2019 bis 01. August 2020
Besuche: 181.615, Seitenansichten: 278.052
- 2 Kurzcharakteristik:** Online-Werbung ist für eine reichweitenstarke Kampagne unentbehrlich geworden und ein idealer Träger für zielgerichtete Werbotschaften. Auf unserer Homepage www.sps-magazin.de haben Sie die Möglichkeit, Ihre Werbung neben den stets aktualisierten News zu platzieren.
- 3 Zielgruppe:** Anwender aus dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- 4 Verlag:** TeDo Verlag GmbH
Zu den Sandbeeten 2, 35043 Marburg

Banner	Größe (Pixel)	Beschreibung	Preis/Monat
1. Fullsize-Banner	468 x 60 Pixel	Integrierte prominente Platzierung im Content der Webseite	€ 1.300,-
2. Skyscraper	120 x 600 Pixel	Hochformatige Werbeflächen rechts neben dem Inhalt	€ 1.540,-
3. Expandable-Skyscraper	160 x 600 Pixel 300 x 600 Pixel aufgeklappt	Bleibt nicht nur lange im Blickfeld, sondern lädt zur Interaktion per Mouse-Over ein	€ 2.620,-
4. Super-Banner	728 x 90 Pixel	Prominent am Header platziert und mit viel Platz für Ihre Produktpräsentation	€ 1.480,-
5. Expandable-Super-Banner	728 x 90 Pixel 728 x 160 Pixel aufgeklappt	Noch mehr Platz für Ihre Werbotschaft im aufmerksamkeitsstarken Kopfbereich	€ 2.480,-
6. Medium Rectangle	345 x 200 Pixel	Auffallend im redaktionellen Umfeld und großzügig bemessen für kreativste Werbung	€ 1.440,-
7. Billboard	960 x 250 Pixel	Sehr prominente Platzierung und durch maximale Fläche besonders für große Motive geeignet	€ 3.390,-
8. Standard Top	170 x 60 Pixel	Prägnante kleinere Werbefläche rechts neben dem Content	€ 1.060,-
9. Eckfeld-Banner	345 x 90 Pixel	Auffällige Platzierung ganz rechts oben	€ 1.060,-

(Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.)

- 5 Dateiformate:** GIF, PNG, JPEG, HTML5
Keine Auswertungen für Flash-Banner oder über i-Frames eingebundene Banner möglich.
- 6 Datenanlieferung:** Senden Sie uns bitte folgende Daten 7 Werktage vor Veröffentlichung an: **banner@tedo-verlag.de**
- Bannerdatei und Ziel-URL
 - Kundenname und Ansprechpartner

1. Fullsize-Banner



2. Skyscraper



3. Expandable-Skyscraper



4. Super-Banner



5. Expandable-Super-Banner



6. Medium Rectangle



7. Billboard



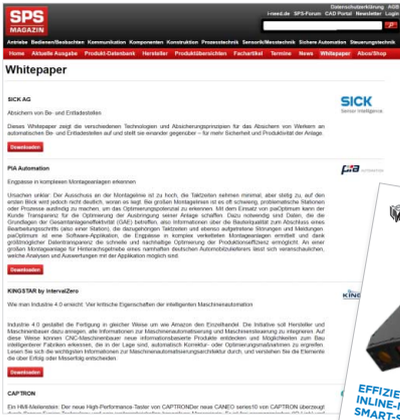
8. Standard Top



9. Eckfeld-Banner



Whitepaper



1 Kurzcharakteristik:

Platzieren Sie in unserer Rubrik 'Whitepaper' Ihre Anwenderbeschreibungen, Fallstudien und Marktforschungsergebnisse und informieren Sie Entscheider aus der Automatisierungsbranche über die Leistungsfähigkeit Ihres Unternehmens.

2 Zielgruppe:

Anwender und Experten aus dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau, Integratoren und Lösungsanbieter, Geschäftsführer, Fertigungs- und Betriebsleiter

3 Verlag:

TeDo Verlag GmbH
Zu den Sandbeeten 2, 35043 Marburg

4 Daten:

- PDF-Datei
- Firmenlogo
- Einleitungstext mit max. 1.200 Zeichen inkl. Leerzeichen

5 Preise:

Laufzeit	Preise
3 Monate	€ 1.150,-
6 Monate	€ 2.200,-
9 Monate	€ 3.400,-
12 Monate	€ 4.300,-

6 Datenlieferung:

Senden Sie uns bitte Ihre Daten bis eine Woche vor Laufzeitbeginn per E-Mail an: banner@tedo-verlag.de

1 Kurzcharakteristik: Wesentliches Merkmal des Formates Sponsored Post ist die Aufmachung im Stil des redaktionellen Umfeldes. Ein Sponsored Post unterscheidet sich von redaktionellen Inhalten nur durch den Hinweis: - Anzeige -

Erfolgsfaktoren für einen Sponsored Post sind Inhalte mit Relevanz für den Leser, die ihm einen Mehrwert oder Nutzen bieten. Mit einer zielgruppengerechten Formulierung, ansprechenden Bildern oder der einfachen Präsentation komplexer Sachverhalte positioniert der Werbende sich als kompetenter Lösungspartner. Die Formulierung der Überschrift beeinflusst entscheidend die Klickrate der Nutzer.

2 Inhalte und Formate: a) Sponsored Post

Der Nutzer gelangt durch Klick auf den weiterführenden Link im Sponsored Post zum vollständigen Artikel auf www.sps-magazin.de. Von dort gibt es einen Link auf Ihre Ziel-URL.

b) Text-Teaser

Der Nutzer gelangt mit Klick auf den weiterführenden Link im Text-Teaser direkt auf Ihre Ziel-URL.

Benötigte Daten	Überschrift	Vorschautext	Vorschaubild	Haupttext	Hauptbild	Ziel-URL
Sponsored Post	max. 30 Zeichen	max. 250 Zeichen	Breite min. 750px	ca. 2.500 Zeichen	Breite min. 750px	zu Ihrer Website
Text-Teaser	max. 30 Zeichen	max. 250 Zeichen	Breite min. 750px	-	-	zu Ihrer Website

Alle Bilder als JPEG, GIF oder PNG im RGB-Farbraum bei 72dpi. Bildrechte erforderlich.

3 Termin: Senden Sie uns bitte Ihre Daten **fünf Werktage** vor Veröffentlichung per E-Mail an: banner@tedo-verlag.de

Neben den hier beschriebenen Platzierungen bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne weitere Platzierungen an. Erkundigen Sie sich auch nach unseren attraktiven Kombiangeboten 'Online+Newsletter', die wir gezielt auf Ihre Kommunikationsziele abstimmen und maximale Reichweite bieten.

4 Preise:

Medium und Art	Platzierung	Laufzeit	Preis
Sponsored Post Premium	Im Kopfbereich	14 Tage	€ 1.480,-
Sponsored Post Standard	Im unteren Bereich	14 Tage	€ 1.350,-
Text-Teaser Premium	Im Kopfbereich	14 Tage	€ 1.100,-
Text-Teaser Standard	Im unteren Bereich	14 Tage	€ 950,-

(Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.)

5 Platzierungen Website:



Verlinkungen:



SPS-MAGAZIN ist weder für den Inhalt noch für gegebenenfalls angebotene Produkte verantwortlich.



LinkedIn



WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/SPS-MAGAZIN

FOLGEN SIE UNS!

**WERDEN SIE TEIL UNSERER FACH-COMMUNITY
UND VERNETZEN SIE SICH MIT EXPERTEN.**

1 Name: Automation Newsletter



Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
01 14.01.2021	04 04.02.2021	08 04.03.2021	12 01.04.2021	17 06.05.2021	21 02.06.2021
02 21.01.2021	05 11.02.2021	09 11.03.2021	13 08.04.2021	18 12.05.2021	22 10.06.2021
03 28.01.2021	06 18.02.2021	10 18.03.2021	14 15.04.2021	19 20.05.2021	23 17.06.2021
	07 25.02.2021	11 25.03.2021	15 22.04.2021	20 27.05.2021	24 24.06.2021
			16 29.04.2021		

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
25 01.07.2021	30 05.08.2021	34 02.09.2021	39 07.10.2021	43 04.11.2021	47 02.12.2021
26 08.07.2021	31 12.08.2021	35 09.09.2021	40 14.10.2021	44 11.11.2021	48 09.12.2021
27 15.07.2021	32 19.08.2021	36 16.09.2021	41 21.10.2021	45 18.11.2021	49 16.12.2021
28 22.07.2021	33 26.08.2021	37 23.09.2021	42 28.10.2021	46 25.11.2021	
29 29.07.2021		38 30.09.2021			

2 Kurzcharakteristik: Der Automation Newsletter im PDF-Format informiert wöchentlich und aktuell über alle relevanten Themen der Automatisierungsbranche. Seit über zehn Jahren ist er der Newsletter dieser Branche und dient als kundennahes Werbemedium für schnelle, direkte Werbebotschaften mit hoher Wiederholungsfrequenz.

3 Zielgruppe: Anwender und Experten aus dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau

4 Nutzungsdaten: 6.307 Abonnenten (Stand August 2020)

5 Erscheinungsweise: 49 x pro Jahr

6 Jahrgang: 16. Jahrgang 2021

7 Verlag: TeDo Verlag GmbH • Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg

8 Ansprechpartner: **Redaktion**
Kai Binder, Chefredakteur
 Tel.: +49 6421 3086-139
 E-Mail: kbinder@tedo-verlag.de

Mathis Bayerdörfer, Chefredakteur
 Tel.: +49 6421 3086-297
 E-Mail: mbayerdoerfer@tedo-verlag.de

Newsletter-Werbung
Heiko Hartmann, Teamleiter Mediaberatung
 Tel.: +49 6421 3086-511
 E-Mail: hhartmann@tedo-verlag.de

1 Preise und Werbeformen im Automation Newsletter:

Format	Platzierung	Seite 1	ab Seite 2
524 x 85px	im Mail-Anschreiben	€ 1.280,-	-
35 x 30mm	Oben	€ 840,-	-
185 x 30mm	Oben	€ 1.070,-	€ 810,-
90 x 65mm	Mitte	€ 880,-	€ 750,-
185 x 30mm	Unten	-	€ 700,-
123 x 87mm	Unten (nur Seite 2)	-	€ 1.090,-
49 x 84mm	Mitte (Seite vor Zahlenfutter)	-	€ 570,-
Whitepaper	Unten (Seite vor Zahlenfutter)	-	€ 690,-
Sonderaktion (Nur in ausgewählten Zeiträumen – Auf Anfrage)	letzte Seite	-	€ 290,-

(Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.)

2 Dateiformate:

Banner im Anschreiben:

JPEG oder PNG im RGB-Farbraum bei 72dpi

Banner im PDF-Newsletter:

Zulässige Dateiformate sind PDF oder EPS

(mit eingebetteten Schriften und Transparenzreduziert)

Lieferten Sie uns Daten bitte ausschließlich im RGB-Farbraum und in 300dpi an.

Bei Zusendung von Daten im CMYK-Farbraum kann es im Produktionsprozess zu Farbabweichungen kommen.

Whitepaper:

Überschrift: max. 45 Zeichen

Grundtext: max. 250 Zeichen

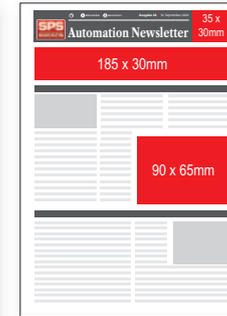
Logo: Vektordatei

Bildbreite: min. 3cm bei 300dpi in RGB (Bildrechte erforderlich)

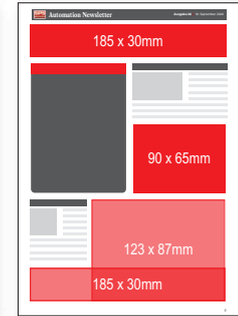
Anschreiben



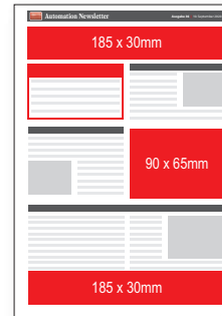
Seite 1



Seite 2



Seite 3



Seite vor Zahlenfutter



Sonderaktionsseite



3 Datenanlieferung:

Senden Sie uns bitte folgende Daten per E-Mail an:

banner@tedo-verlag.de

• Kundenname • Ansprechpartner für Rückfragen • Ziel-URL

4 Lieferfrist:

Eine Woche vor Erscheinen des Newsletters

1 Kurzcharakteristik: Wesentliches Merkmal des Formates Sponsored Post ist die Aufmachung im Stil des redaktionellen Umfeldes. Ein Sponsored Post unterscheidet sich von redaktionellen Inhalten nur durch den Hinweis: - Anzeige -

Erfolgsfaktoren für einen Sponsored Post sind Inhalte mit Relevanz für den Leser, die ihm einen Mehrwert oder Nutzen bieten. Mit einer zielgruppengerechten Formulierung, ansprechenden Bildern oder der einfachen Präsentation komplexer Sachverhalte positioniert der Werbende sich als kompetenter Lösungspartner. Die Formulierung der Überschrift beeinflusst entscheidend die Klickrate der Nutzer.

2 Inhalte und Formate: a) Sponsored Post

Der Nutzer gelangt durch Klick auf den weiterführenden Link im Sponsored Post zum vollständigen Artikel auf www.sps-magazin.de. Von dort gibt es einen Link auf Ihre Ziel-URL.

b) Text-Teaser

Der Nutzer gelangt mit Klick auf den weiterführenden Link im Text-Teaser **direkt** auf Ihre Ziel-URL.

Benötigte Daten	Überschrift	Vorschautext	Vorschaubild	Haupttext	Hauptbild	Ziel-URL
Sponsored Post	max. 30 Zeichen	max. 250 Zeichen	Breite min. 60mm	ca. 2.500 Zeichen	Breite min. 750px	zu Ihrer Website
Text-Teaser	max. 30 Zeichen	max. 250 Zeichen	Breite min. 60mm	-	-	zu Ihrer Website

Alle Bilder als JPEG, GIF oder PNG im RGB-Farbraum bei 72dpi. Bildrechte erforderlich.

3 Termin: Senden Sie uns bitte Ihre Daten **fünf Werktage** vor Veröffentlichung per E-Mail an: banner@tedo-verlag.de

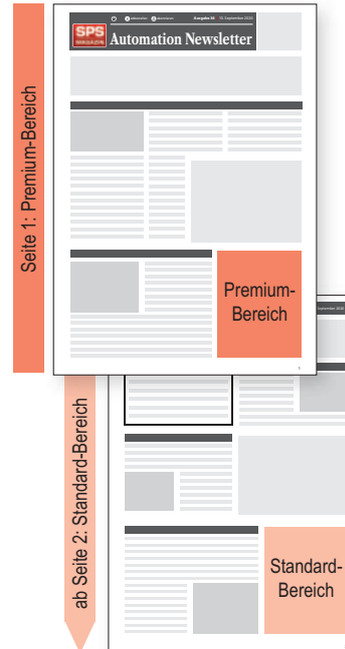
Neben den hier beschriebenen Platzierungen bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne weitere Platzierungen an. Erkundigen Sie sich auch nach unseren attraktiven Kombiangeboten 'Online+Newsletter', die wir gezielt auf Ihre Kommunikationsziele abstimmen und maximale Reichweite bieten.

4 Preise:

Medium und Art	Platzierung	Laufzeit	Preis
Sponsored Post Premium	Seite 1	1 Ausgabe	€ 1.290,-
Sponsored Post Standard	Seite 2 und Folgende	1 Ausgabe	€ 980,-
Text-Teaser Premium	Seite 1	1 Ausgabe	€ 890,-
Text-Teaser Standard	Seite 2 und Folgende	1 Ausgabe	€ 750,-

(Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.)

5 Platzierungen Newsletter:



Verlinkungen:

Sponsored Post
Verlinkung innerhalb
www.sps-magazin.de



Text-Teaser
Verlinkung auf Ihre Ziel-URL



SPS-MAGAZIN ist weder für den Inhalt noch für gegebenenfalls angebotene Produkte verantwortlich.

1 Name: Automation Product Newsletter

2 Erscheinungstermine:

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
01 12.01.2021	04 02.02.2021	08 02.03.2021	13 06.04.2021	17 04.05.2021	21 01.06.2021
02 19.01.2021	05 09.02.2021	09 09.03.2021	14 13.04.2021	18 11.05.2021	22 08.06.2021
03 26.01.2021	06 16.02.2021	10 16.03.2021	15 20.04.2021	19 18.05.2021	23 15.06.2021
	07 23.02.2021	11 23.03.2021	16 27.04.2021	20 25.05.2021	24 22.06.2021
		12 30.03.2021			25 29.06.2021
		all about automation friedrichshafen	Automatisierungstreff 2021	Control 2021	all about automation essen
			VISION	SENSOR+TEST 2021 TECHNISCHESPRACHEN MAGAZIN	OC/O AUTOMATION
					automatica

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
26 06.07.2021	30 03.08.2021	35 07.09.2021	39 05.10.2021	43 02.11.2021	48 07.12.2021
27 13.07.2021	31 10.08.2021	36 14.09.2021	40 12.10.2021	44 09.11.2021	49 14.12.2021
28 20.07.2021	32 17.08.2021	37 21.09.2021	41 19.10.2021	45 16.11.2021	
29 27.07.2021	33 24.08.2021	38 28.09.2021	42 26.10.2021	46 23.11.2021	
	34 31.08.2021			47 30.11.2021	
		all about automation chemnitz	Mattek VISION	sps smart production solutions	

3 **Kurzcharakteristik:** Empfänger des Automation Product Newsletters wissen früher, was es an Neuheiten gibt – lange bevor es in einer gedruckten Zeitschrift steht. Der Automation Product Newsletter präsentiert Neuheiten nicht nur hochaktuell, sondern auch kurz, prägnant und auf den Punkt. Damit bietet er einen schnellen Überblick über neue Komponenten, Systeme und Lösungen. Kurz und schnell auf den Punkt: Das ist das Konzept des Automation Product Newsletters.

4 **Zielgruppe:** Anwender und Experten aus dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau

5 **Nutzungsdaten:** 5.237 Abonnenten (Stand: August 2020)

6 **Erscheinungsweise:** 49 x pro Jahr

7 **Jahrgang:** 12. Jahrgang 2021

8 **Newsletterformat:** HTML

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

10 **Ansprechpartner:** **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
Tel.: +49 6421 3086-594
E-Mail: mlehner@tedo-verlag.de



11 Preise und Werbeformen im Automation Product Newsletter:

Bezeichnung	Format	Preis
Header-Banner	600 x 150px	€ 810,-
Premium-Banner	600 x 150px	€ 800,-
Standard-Banner	600 x 150px	€ 790,-
Sponsoring	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Produktmeldungen* (Jeweils 500 bis 1.000 Zeichen) • 1 Banner (600 x 150px) • Firmenlogo 	€ 2.700,-
Standalone (Exklusiver Newsletter, der ausschließlich Ihre Inhalte kommuniziert)	<ul style="list-style-type: none"> • 8-10 Produktmeldungen* (Jeweils 500 bis 1.000 Zeichen) • 1 bis 3 Banner (600 x 150px) • Firmenlogo 	€ 5.100,-

Für alle Anzeigengrößen gelten oben angegebene Einheitspreise zzgl. gesetzlicher MwSt. Informationen zum Sponsored Post/Text-Teaser finden Sie auf Seite 38.

* Texte werden redaktionell bearbeitet

12 Dateiformate: JPEG oder PNG im RGB-Farbraum bei 72dpi
Firmenlogos als eps-Datei

13 Datenanlieferung: Senden Sie uns bitte folgende Daten per E-Mail an:
banner@tedo-verlag.de

- Kundennamen
- Ansprechpartner für Rückfragen
- Ziel-URLs
- Firmenlogo
- Sponsoring News (Text als Word, RTF etc. + Bild)

14 Lieferfrist: Eine Woche vor Erscheinen des Newsletters

Banner

Zur Browseransicht | www.sps-magazin.de
Ausgabe 40 | 6. Oktober 2020

Header-Banner

Ultraleichter mit hoher Überleitfähigkeit
Der Frequenzumrichter der Serie FDU 3000 erweitert das Antriebsportfolio für den Niederspannungsbereich für Sigma6k. Erhältlich sind die kompakten Geräte in vier Bauformen. Die klein- bis großformatigen Frequenzumrichter (D05/240VAC bzw. 380/480VAC) decken einen Leistungsbereich von 0,37 bis 1,20kW ab. Mit einer Überleitfähigkeit bis 180% sind sie laut.

Premium-Banner

Gehäuse für Raspberry-Pi-Displays
Ab sofort bietet Phoenix Contact seine Elektronikgehäuse der Serie UCS auch mit vorgefertigten Ausschnitten für das 7" Touchdisplay von Raspberry Pi Boards sowie für alle Standardanschlüsse der Kleinrechner an. Die Polystyrolgehäuse sollen damit eine funktionale Verpackung für die Raspberry Pi Modelle B2 und B3 bieten. Die Gehäuse eignen sich für den Tisch- oder

Standard-Banner

Servoregler mit direktem Schichtenbau
Andromed hat sein Portfolio um den kompakten AC-Regler SmartServo erweitert. Er ist ein- oder dreiphasig erhältlich und verfügt über Schnittstellen wie Profibus, EtherCAT und CANopen. Die Reglerbaureihe liegt bei 0,25kg. Der Status des Geräts kann per Smartphone oder Tablet abgefragt werden. Bluetooth sowie USB und Ethernet als Parameterübertragungsoptionen.

Industrieserver mit integrierter SPS

Sponsoring Newsletter

Zur Browseransicht | www.sps-magazin.de
Ausgabe 38 | 25. September 2020

Header-Banner

Abicherung von Steuerungen

Abisierung von Steuerungen mit überholtem Betriebssystem
Ab sofort bietet Phoenix Contact seine Elektronikgehäuse der Serie UCS auch mit vorgefertigten Ausschnitten für das 7" Touchdisplay von Raspberry Pi Boards sowie für alle Standardanschlüsse der Kleinrechner an. Die Polystyrolgehäuse sollen damit eine funktionale Verpackung für die Raspberry Pi Modelle B2 und B3 bieten. Die Gehäuse eignen sich für den Tisch- oder

Sponsor-Banner

Standalone Newsletter

Zur Browseransicht | www.sps-magazin.de
Ausgabe 41 | 23. Januar 2020

Header-Banner

Inferenzkamera für die Industrie

Komponentenpaket für neuronale Netze

Selbstlernaufwache, Roboter mit 3D-Visión

Stand-Alone Newsletter von Firmenname Firmenlogo

KI-basierte Bildverarbeitung in einer Lösung
Künstliche Intelligenz (KI) erschließt neue Anwendungsfelder für Kamerasysteme und Bildverarbeitung. Mit KI lassen sich z.B. Objekte klassifizieren oder sachliche Teile identifizieren. Alle auftretenden Varianten mit klassischer Bildverarbeitung zu beschreiben, wäre sehr zeit- und kostenintensiv. Mit KI lassen sich diese Herausforderungen dagegen

Stand-Alone-Banner

1 Kurzcharakteristik: Wesentliches Merkmal des Formates Sponsored Post ist die Aufmachung im Stil des redaktionellen Umfeldes. Ein Sponsored Post unterscheidet sich von redaktionellen Inhalten nur durch den Hinweis: - Anzeige -

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

2 Inhalte und Formate: a) Sponsored Post

Der Nutzer gelangt durch Klick auf den weiterführenden Link im Sponsored Post zum vollständigen Artikel auf www.sps-magazin.de. Von dort gibt es einen Link auf Ihre Ziel-URL.

b) Text-Teaser

Der Nutzer gelangt mit Klick auf den weiterführenden Link im Text-Teaser **direkt** auf Ihre Ziel-URL.

Benötigte Daten	Überschrift	Vorschautext	Vorschaubild	Haupttext	Hauptbild	Ziel-URL
Sponsored Post	max. 30 Zeichen	max. 250 Zeichen	Breite min. 750px	ca. 2.500 Zeichen	Breite min. 750px	zu Ihrer Website
Text-Teaser	max. 30 Zeichen	max. 250 Zeichen	Breite min. 750px	-	-	zu Ihrer Website

Alle Bilder als JPEG, GIF oder PNG im RGB-Farbraum bei 72dpi. Bildrechte erforderlich.

3 Termin: Senden Sie uns bitte Ihre Daten **fünf Werktage** vor Veröffentlichung per E-Mail an: banner@tedo-verlag.de

Neben den hier beschriebenen Platzierungen bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne weitere Platzierungen an. Erkundigen Sie sich auch nach unseren attraktiven Kombiangeboten 'Online+Newsletter', die wir gezielt auf Ihre Kommunikationsziele abstimmen und maximale Reichweite bieten.

4 Preise:

Medium und Art	Platzierung	Laufzeit	Preis
Sponsored Post Premium	Im oberen Bereich	1 Ausgabe	€ 1.290,-
Sponsored Post Standard	Im unteren Bereich	1 Ausgabe	€ 980,-
Text-Teaser Premium	Im oberen Bereich	1 Ausgabe	€ 890,-
Text-Teaser Standard	Im unteren Bereich	1 Ausgabe	€ 750,-

(Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.)

5 Platzierungen Newsletter:

Verlinkungen:

Sponsored Post
Verlinkung innerhalb
www.sps-magazin.de



Text-Teaser
Verlinkung auf Ihre Ziel-URL



SPS-MAGAZIN ist weder für den Inhalt noch für gegebenenfalls angebotene Produkte verantwortlich.

The visual shows a newsletter page with a header 'SPS MAGAZIN AUTOMATION PRODUCTS'. Below the header, there are several article teasers. A vertical arrow on the left points upwards, labeled 'Premium-Bereich', and another points downwards, labeled 'Standard-Bereich'. The teasers include:

- 'Umsichter mit hoher Überlastfähigkeit' (Umsichter mit hoher Überlastfähigkeit)
- 'Tech Talks' (Ein Thema - Drei Firmen - Eine Stunde)
- 'Gehäuse für Raspberry-Pi-Displays' (Gehäuse für Raspberry-Pi-Displays)

Die smarte Art, neue Leads zu gewinnen

Ein Thema – Drei Unternehmen – Eine Stunde



- 1 Name:** SPS-MAGAZIN TechTalks
- 2 Kurzcharakteristik:** Die SPS TechTalks präsentieren die neuesten Trends und Anwendungen der Automatisierungsbranche in mehreren einstündigen Webinaren. In ihren zwanzigminütigen Vorträgen stellen jeweils drei Unternehmen aktuelle Produkte und Lösungen zu einem Thema vor.
- 3 Themen:**
- Von der SPS zum IoT-Controller
 - Visualisierung mit Webtechnologien
 - Industrial 5G
 - Kommunikation mit SPE
 - Antriebslösungen mit Track-Systemen
 - Analytics an der Maschine
 - Sicheres Remote Management
 - Digital Twin und Simulation
 - Smarte Verbindungstechnik
 - Sicherheit in der smarten Fabrik
- (Weitere Themen in Planung)*
- 4 Sprache:** Deutsch
- 5 Moderator:** Kai Binder, Mathis Bayerdörfer
- 6 Preise:** Präsentation 20min (inkl. Q&A)
€ 2.990,- (zzgl. der gesetzlichen MwSt.)
- 7 Kontakt:** **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
Tel.: +49 6421 3086-594
E-Mail: mlehnert@tedo-verlag.de

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

sps-magazin.de/techtalks

- 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 2019 - 01. Juli 2020
 Besuche: 143.507
 Seitenansichten: 287.907

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



- 6 Kontakt:** **Markus Lehnert,**
 Anzeigenleitung
 Tel.: +49 6421 3086-594
 E-Mail: mlehnert@tedo-verlag.de

Ihr Einstieg in die Marktübersichten

mit dem
BASIC-ACCOUNT
 ab
0,00 €
 Sprechen Sie uns an

Wir beraten Sie gerne.

- Christoph Kirschenmann,**
 Anzeigenleitung IT&Production
 Tel.: +49 6421 3086-536
 E-Mail: ckirschenmann@tedo-verlag.de

PRÄSENTIEREN SIE

IHR UNTERNEHMEN,
IHRE PRODUKTE,
IHREN SERVICE

- ✓ *Produktneuheiten schnell bekannt machen*
- ✓ *Lösungskompetenz zeigen*
- ✓ *Aktiv am Markt teilnehmen*

Rufen Sie uns an:
 06421-3086-111

Unsere Mediaberater zeigen Ihnen, wie einfach das geht!

www.i-need.de/?About



- 1 Name:** Automation TV – YouTube
- 2 Kurzcharakteristik:** Das SPS-MAGAZIN veröffentlicht regelmäßig dreiminütige Videoclips mit den drei interessantesten Produktneuheiten aus der Automatisierungstechnik. Videoclips als Informationsquelle erfahren aktuell auch in der B2B-Kommunikation eine stetig wachsende Beliebtheit. Nutzen Sie für Ihren Marketingmix den YouTube Kanal des SPS-MAGAZINS, dem bekanntesten Fachmedium für Automatisierungstechnik! Neben der Veröffentlichung auf Ihrer eigenen Website, erhöhen Sie so signifikant die Reichweite Ihrer Videobotschaft und erreichen ohne große Streuverluste die relevanten Zielpersonen.
- 3 Verbreitung:** Platzierung des Videos für 14 Tage auf www.sps-magazin.de und einmalige Platzierung im Automation Product Newsletter.
- 4 Das machen wir für Sie:** Herstellung eines 1-minütigen Produktvideos, das zusammen mit zwei weiteren Videos in einer Ausgabe präsentiert und auf YouTube veröffentlicht wird. Verbreitung über die TeDo-Fachmedienkanäle YouTube, Print, Online, Newsletter, INA App und Social Media.

5 Preise:

1-minütiges Produktvideo: € 1.450,-
Das Video wird zusammen mit zwei weiteren Videos in einer Ausgabe präsentiert und auf YouTube veröffentlicht.

Stand-Alone-Video: € 4.350,-
Herstellung eines 3-minütigen Produktvideos, das exklusiv drei Ihrer Produkte in einer Sendung präsentiert und auf YouTube veröffentlicht wird. Verbreitung über die TeDo-Fachmedienkanäle.

Ihr selbst produziertes 1-minütiges Video: € 1.350,-

6 Kennzahlen:

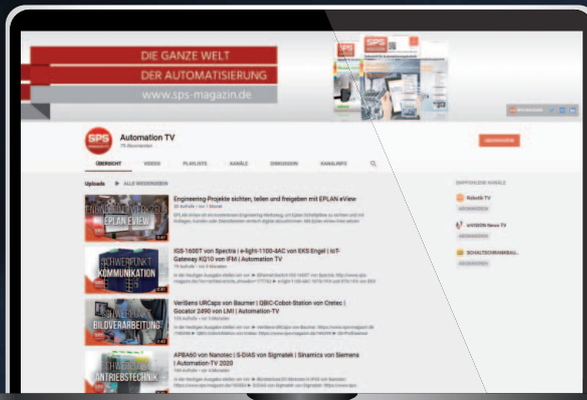
über 2.400 Kanalaufrufe seit Q3/2019

7 Dafür benötigen wir:

- Ihr Firmenlogo als eps oder png
- 1 - 3 Produktbilder in maximal verfügbarer Auflösung und bestenfalls freigestellt
- 3 - 5 Keywords, die dem Produkt zugeordnet werden
- Überschrift (ca. 50 Zeichen)
- Haupttext mit ca. 1.000 Zeichen inkl. Leerzeichen
- 3 - 4 Stichpunkte aus dem Haupttext, die im Video eingeblendet werden (ca. 150 - 200 Zeichen)

8 Kontakt:

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



AUTOMATION TV
DIE WICHTIGSTEN TRENDS UND
NEWS ALS VIDEO ZEIGEN.



 **JETZT ABONNIEREN**

DIE APP ZUM SPS-MAGAZIN

ALLE WICHTIGEN AUTOMATISIERUNGS-NEWS VON A BIS Z SOFORT ERFAHREN!

Mit der kostenlosen App erfahren Sie alle relevanten Themen aus der Automatisierungstechnik sofort. Features wie die Vorlesefunktion, Push-Nachrichten, Bookmark-Listen und die einfache Navigation machen das Lesen zu einem neuen Erlebnis.



Bild: Block Transformatoren-Elektronik GmbH

Mit einer Gesamtinvestition von über 1,6Mio.€ in die Bereiche Blechbearbeitung und Transformatorenfertigung sowie knapp 0,5Mio.€ in die bauliche Infrastruktur hat Block seine Kapazität am Standort Verden erweitert. Im Mai wurde ein neues Stanzzentrum mit zugehörigem, vollautomatischem Be- und Entladern, Restgitter-Handling und flexiblem Werkzeugsystem aufgestellt. Im Zuge der wachsenden Nachfrage im Bereich der Großtransformatoren erfolgte im Juni die Installation einer Folienwickelmaschine. Das neue Zentrum ist ein wichtiger Fertigungsschritt bei der Herstellung von Gehäuseteilen für Transformatoren, Drosseln und Filtern. Für den weiteren Unternehmensausbau wurde eine Hallenerweiterung umgesetzt und somit Platz für mehr

Bild: ©ipopba/Fotolia.com

**JETZT KOSTENLOS
DOWNLOADEN!**



Laden im
App Store

JETZT BEI
Google Play



powered by:

**SPS
MAGAZIN**

Ihre Ansprechpartner in der Redaktion des SPS-MAGAZINS:

Direktkontakt Redaktion: Tel +49 6421 3086-0 • Fax: +49 6421 3086-380 • E-Mail redaktion@tedo-verlag.de



Kai Binder
Chefredaktion
kbinder@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-139



Mathis Bayerdörfer
Chefredaktion
mbayerdoerfer@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-297



Peter Ebert
Redaktion
pebert@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-275



Jürgen Wirtz
Redaktion
jwirtz@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-226



Frauke Itzerott
Redaktion
fitzerott@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-377



Georg Hildebrand
Marktübersichten
ghildebrand@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-232



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.sps-magazin.de
kundenservice@tedo-verlag.de



Sabrina Werking
Marktübersichten
swerking@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-444

Ihre Ansprechpartner in der Mediaberatung des SPS-MAGAZINS:

Direktkontakt Mediaberatung: Tel.: +49 6421 3086-0 • Fax: +49 6421 3086-280 • E-Mail anzeigen@tedo-verlag.de



Markus Lehnert
Anzeigenleitung
mlehnert@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-594



Heiko Hartmann
Teamleiter Mediaberatung
hhartmann@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-511



Nadin Dehmel
Mediaberatung
ndehmel@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-524



Panagiota Herbrand
Mediaberatung
pherbrand@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-519



Daniel Katzer
Mediaberatung
dkatzer@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-517



Verena Mann
Anzeigen- & Marketingassistenz
vmann@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-570



Thomas Möller
Mediaberatung
tmoller@tedo-verlag.de
Tel.: +49 6421 3086-513



Winfried Rangk
Mediaberatung
wrangk@tedo-verlag.de
Tel.: +49 172-8204137



Denitsa Vasileva
Mediaberatung
dvasileva@tedo-verlag.de
Tel.: +49 174-3080987



PRINT
319.228
LESER



NEWSLETTER
575.950
LESER



WEBSITE
183.465
VISITS



APP
20.087
VISITS



LINKEDIN
1.205
FOLLOWER



YOUTUBE
2.318
AUFRUFE



TWITTER
341.000
IMPRESSIONS

MIT DEM SPS-MAGAZIN ERREICHEN
SIE JEDES JAHR **1.400.000 KONTAKTE.**

[sps-magazin.de](https://www.sps-magazin.de)