## **PRODUKTÜBERSICHTEN**



# in den Fachmedien des TeDo Verlags

So werben Sie zielgerichtet und preiswert





#### Werben Sie doch einfach zielgerichtet!



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

Wer im thematisch passenden Umfeld, sehr günstig und mit geringem Aufwand werben möchte und außerdem von seiner Zielgruppe wahrgenommen werden will, findet mit den Produktübersichten des TeDo Verlags die richtige Plattform.

In den letzten fünf Jahren haben über 642 Firmen mehr als 2.547 Produktübersichten im SPS-MAGAZIN und INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL geschaltet. Dass dieses Format wirkt, belegen zahlreiche 'Stammkunden', die regelmäßig Produktübersichten buchen.

Von dieser preiswerten Werbeform profitieren neben kleinen Firmen und Startups, auch die etablierten Hersteller, die Ihre innovativen Produkte mit den Produktübersichten effizient in den Markt kommunizieren.

Diese Broschüre informiert Sie kurz über die Vorteile der Produktübersichten. Wenn Sie Fragen dazu haben, nehmen Sie doch einfach Kontakt mit mir auf!

Ihr Markus Lehnert Anzeigenleitung

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- + Sehr preiswerte Anzeigenwerbung ab 590,00 Euro (Seite 3)
- + Hohe Verbreitung in den TeDo Fachmedien Print und online (Seite 3)
- + Ihre Produktanzeige erscheint im passenden redaktionellen Umfeld (Seite 4-6)
- + Mit Ihrem individuellen QR-Code führen Sie den Leser auf Ihre Medien (Seite 8)
- + Wir übernehmen für Sie bei Bedarf die Anzeigengestaltung – kostenlos! (Seite 7)





	SPS MAGAZIN	INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL	HCB	-dhf INTRALOGISTIK	MECIATRONIX & ENGINEER FOR DEL NACIONALTIGE MASCHILENKONSTRUKTIO	RING dima
Druckauflage	25.000	15.000	11.000	12.000	14.000	12.000
Preis 4c	880,00€	750,00€	590,00€	590,00€	590,00€	590,00€
Preis s/w	740,00€	620,00€	500,00€	500,00€	500,00€	460,00€
Format (Breite x Höhe)	91x110mm	91x110mm	91x110mm	91x110mm	91x110mm	91x110mm





Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
Antriebstechnik	Antriebstechnik	19.08.2022 (Ausgabe 8 Aug 2022)	05.08.2022
Anzeige- und Bediengeräte	Bedienen und Beobachten	03.03.2022 (Ausgabe 2 März 2022)	17.02.2022
CAD Engineering	Konstruktion und Mechatronik	15.09.2022 (Ausgabe 9 Sep 2022)	01.09.2022
Displays, Touchscreens, Tastaturen und Peripherieprodukte	Bedienen und Beobachten	14.06.2022 (Ausgabe 6 Juni 2022)	31.05.2022
Embedded-Systeme	Steuerungstechnik	10.02.2022 (Ausgabe 1 Jan/Feb 2022)	27.01.2022
Ethernet-Komponenten	Kommunikation	19.04.2022 (Ausgabe 4 Hannover Messe 2022)	01.04.2022
Feldbusprodukte	Kommunikation	24.03.2022 (Ausgabe 3 Apr 2022)	10.03.2022
Fernwirken und Fernwarten	Bedienen und Beobachten	10.02.2022 (Ausgabe 1 Jan/Feb 2022)	27.01.2022
Frequenzumrichter	Antriebstechnik	24.03.2022 (Ausgabe 3 Apr 2022)	10.03.2022
Industriecomputer	Steuerungstechnik	17.05.2022 (Ausgabe 5 Mai 2022)	03.05.2022
Kabel, Leitungen und Steckverbinder	Komponenten	19.07.2021 (Ausgabe 7 Juli 2022)	05.07.2022
PC-basierte Steuerungen	Steuerungstechnik	10.02.2022 (Ausgabe 1 Jan/Feb 2022)	27.01.2022
Prozess-Visualisierungssysteme	Bedienen und Beobachten	19.04.2022 (Ausgabe 4 Hannover Messe 2022)	01.04.2022
Safety-Produkte	Sichere Automation	16.11.2022 (Ausgabe 12 SPS-Messe 2022)	02.11.2022
Sensoren	Sensorik und Messtechnik	31.10.2021 (Ausgabe 11 Nov 2022)	17.10.2022
Servoregler	Antriebstechnik	24.03.2022 (Ausgabe 3 Apr 2022)	10.03.2022
SPS-Systeme	Steuerungstechnik	07.10.2022 (Ausgabe 10 Okt 2022)	21.09.2022







#### **DHF INTRALOGISTIK**

Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
Krane + Hebezeuge	Krane + Hebezeuge	28.03.2022 (Ausgabe 2/2022)	14.03.2022
Seil- und Kettenzüge	Krane + Hebezeuge	28.03.2022 (Ausgabe 2/2022)	14.03.2022
FTS (Fahrerlose Transportsysteme)	Flurförderzeuge	19.04.2022 (Ausgabe 3/2022)	04.04.2022
Lagerlogistik + Materialfluss und Komponenten	Lagerlogistik + Materialfluss	17.05.2022 (Ausgabe 4/2022)	03.05.2022
Motorisierte- und Elektro-Flurförderzeuge	Flurförderzeuge	29.06.2022 (Ausgabe 5/2022)	15.06.2022
Krane + Hebezeuge	Krane + Hebezuege	23.08.2022 (Ausgabe 6/2022)	09.08.2022
Lagerverwaltungssoftware	Informationstechnologie	20.09.2022 (Ausgabe 7/2022)	06.09.2022
Lager- und Regalsysteme und Komponenten	Lagerlogistik + Materialfluss	18.10.2022 (Ausgabe 8/2022)	04.10.2022
Wearable Computing und Handhelds	Informationstechnologie	14.11.2022 (Ausgabe 9/2022)	31.10.2022
Behälter + Paletten	Verladen + Transportieren	14.11.2022 (Ausgabe 9/2022)	31.10.2022
Flurförderzeuge	Flurförderzeuge	07.12.2022 (Ausgabe 10/2022)	23.11.2022

#### **DIMA - DIGITALE MASCHINELLE FERTIGUNG**

Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
Fräsen – Drehen – Bohren	Werkzeuge / Spannmittel	22.02.2022 (Ausgabe 1/2022)	08.02.2022
Sägen	Werkzeuge / Spannmittel	22.02.2022 (Ausgabe 1/2022)	08.02.2022
Automation	Automation / Digitalisierung	05.04.2022 (Ausgabe 2/2022)	08.03.2022
Messtechnik in der Fertigung	Messtechnik / Qualitätssicherung	05.04.2022 (Ausgabe 2/2022)	08.03.2022
Schleifen	Werkzeuge / Spannmittel	06.05.2022 (Ausgabe 3/2022)	22.04.2022
Spannmittel	Werkzeuge / Spannmittel	06.05.2022 (Ausgabe 3/2022)	22.04.2022
Werkzeuge und Werkzeugmaschinen	Werkzeugmaschinen / Bearbeitungszentren	06.09.2022 (Ausgabe 4/2022)	09.08.2022
Montage- und Handhabungstechnik	Komponenten / Werkstattausrüstung	06.09.2022 (Ausgabe 4/2022)	09.08.2022
Blechbearbeitung	Automation / Digitalisierung	10.10.2022 (Ausgabe 5/2022)	12.09.2022
Spannmittel + Werkzeuge	Werkzeuge / Spannmittel	10.10.2022 (Ausgabe 5/2022)	12.09.2022
Verzahnen	Werkzeugmaschinen / Bearbeitungszentren	15.11.2022 (Ausgabe 6/2022)	18.10.2022
Smarte Produktion – IT – Software	Automation / Digitalisierung	15.11.2022 (Ausgabe 6/2022)	18.10.2022











#### **HOB DIE HOLZBEARBEITUNG**

Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
Sägen, Sägemaschinen und Plattenzuschnitt	Fertigungstechnik	21.02.2022 (Ausgabe 1/2022)	07.02.2022
Maschinen und Anlagen für Fenster- und Türenfertigung	Fertigungstechnik	14.03.2022 (Ausgabe 2/2022)	28.02.2022
Systeme für Lagern, Transportieren, Handhaben und Verpacken	Handhabungstechnik	21.04.2022 (Ausgabe 3/2022)	07.04.2022
CNC-Maschinen für die Möbelfertigung	Fertigungstechnik	23.05.2022 (Ausgabe 4/2022)	09.05.2022
Werkzeuge zur Holzbearbeitung	Betriebs- und Fertigungsbedarf	29.06.2021 (Ausgabe 5/2022)	13.06.2022
Schleifmittel und -werkzeuge	Betriebs- und Fertigungsbedarf	22.08.2021 (Ausgabe 6/2022)	08.08.2022
MES-, ERP-, PPS-Systeme, CAD/CAM, Simulation	Betriebs- und Fertigungsbedarf	16.09.2022 (Ausgabe 7/2022)	02.09.2022
Systeme für CNC-Stationärbearbeitung	Fertigungstechnik	17.10.2022 (Ausgabe 8/2022)	04.10.2022
Oberflächenbearbeitung	Oberflächentechnik	07.11.2022 (Ausgabe 9/2022)	24.11.2022
Systeme für Fräsen, Zuschneiden und Nesten	Fertigungstechnik	02.12.2022 (Ausgabe 10/2022)	18.11.2022

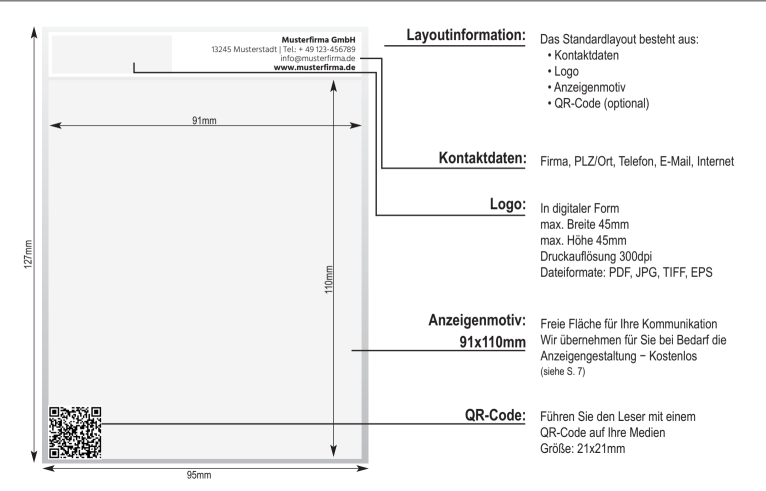
#### [ME]

Thema			
Antriebstechnik	Mechanische/Elektrische Antriebstechnik	24.02.2022 (Ausgabe 1/2022)	10.02.2022
Produkte Hannover Messe 2022	Special: Hannover Messe	07.04.2022 (Ausgabe 2/2022)	24.03.2022
Industrie 4.0 – Digitalisierung	Elektrotechnik und Automatisierung	07.04.2022 (Ausgabe 2/2022)	24.03.2022
Sicherheitstechnik	Elektrotechnik und Automatisierung	10.06.2022 (Ausgabe 3/2022)	16.04.2022
Produkte Motek	Special: Motek-Messe	13.09.2022 (Ausgabe 4/2022)	30.08.2022
Lineartechnik	Mechanische/Elektrische Antriebstechnik	13.09.2022 (Ausgabe 4/2022)	30.08.2022
Additive Fertigung	Software und Digitalisierung	14.10.2022 (Ausgabe 5/2022)	30.09.2022
Produkte SPS 2022	Special: SPS Messe	11.11.2022 (Ausgabe 6/2022)	26.10.2022
Motion Control	Elektrotechnik und Automatisierung	11.11.2022 (Ausgabe 6/2022)	26.10.2022

#### INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL

Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
OPC UA	Komponenten und Lösungen	24.03.2022 (Ausgabe 1/2022)	10.03.2022
Ethercat-Komponenten	Protokolle und Standards	17.05.2021 (Ausgabe 2/2022)	03.05.2022
Industrial-EthernetKomponenten	Komponenten und Lösungen	16.11.2022 (Ausgabe 4/2022)	02.11.2022







### 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: Genaue Firmierung, PLZ/ Ort, Telefon, E-Mail, Internet
- Logo
   In digitalisierter Form, 300dpi, JPEG, TIF, EPS (mit eingebetteten Schriften)
- Produktbild
   Wir benötigen Ihr Bild mit einer Mindestauflösung von 300dpi
- Text
   Word- und andere Textdateien, auch gern RTF-Formate bis max. 800 Zeichen
- QR-Code
   Direkte Verlinkung auf Ihre Online-Inhalte







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



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



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



Sina Müller Mediaberatung smueller@tedo-verlag.de Tel.: +49 6421 3086-514



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



Michael Ried Mediaberatung mried@tedo-verlag.de Tel.: +49 6421 3086-512



Laura Rösser Mediaberatung Iroesser@tedo-verlag.de Tel.: +49 6421 3086-516



Denitsa Vasileva Mediaberatung dvasileva@tedo-verlag.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.tedo-verlag.de kundenservice@tedo-verlag.de