

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)





Druckauflage	25.000	15.000	11.000	14.000	12.000
Preis 4c	880,00€	750,00€	625,00€	625,00€	625,00€
Preis s/w	720,00€	620,00€	535,00€	535,00€	460,00€
Format (Breite x Höhe)	91x110mm	91x110mm	91x110mm	91x110mm	91x110mm

Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
Antriebstechnik	Antriebstechnik	14.08.2023 (Ausgabe 8 Aug 2023)	28.07.2023
Anzeige- und Bediengeräte	Bedienen und Beobachten	01.03.2023 (Ausgabe 2 Mrz 2023)	10.02.2023
CAD Engineering	Konstruktion und Mechatronik	04.09.2023 (Ausgabe 9 Sep 2023)	18.08.2023
Displays, Touchscreens, Tastaturen und Peripherieprodukte	Bedienen und Beobachten	19.06.2023 (Ausgabe 6 Jun 2023)	02.06.2023
Embedded-Systeme	Steuerungstechnik	09.02.2023 (Ausgabe 1 Jan/Feb 2023)	20.01.2023
Ethernet-Komponenten	Kommunikation	02.05.2023 (Ausgabe 4 2023)	06.04.2023
Feldbusprodukte	Kommunikation	05.04.2023 (Ausgabe 3 Hannover Messe Apr 2023)	16.03.2023
Fernwirken und Fernwarten	Bedienen und Beobachten	09.02.2023 (Ausgabe 1 Jan/Feb 2023)	20.01.2023
Frequenzumrichter	Antriebstechnik	05.04.2023 (Ausgabe 3 Hannover Messe Apr 2023)	16.03.2023
Industriecomputer	Steuerungstechnik	31.05.2023 (Ausgabe 5 Juni 2023)	11.05.2023
Kabel, Leitungen und Steckverbinder	Komponenten	17.07.2023 (Ausgabe 7 Jul 2023)	30.06.2023
PC-basierte Steuerungen	Steuerungstechnik	09.02.2023 (Ausgabe 1 Jan/Feb 2023)	20.01.2023
Prozess-Visualisierungssysteme	Bedienen und Beobachten	02.05.2023 (Ausgabe 4 2023)	06.04.2023
Safety-Produkte	Sichere Automation	06.11.2023 (Ausgabe 12 SPS-Messe 2023)	16.10.2023
Sensoren	Sensorik und Messtechnik	16.10.2023 (Ausgabe 11 Nov 2023)	28.09.2023
Servoregler	Antriebstechnik	05.04.2023 (Ausgabe 3 Hannover Messe Apr 2023)	16.03.2023
SPS-Systeme	Steuerungstechnik	29.09.2023 (Ausgabe 10 Okt 2023)	13.09.2023

## DIMA - DIGITALE MASCHINELLE FERTIGUNG

Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
Automation	Automation / Digitalisierung	04.04.2023 (Ausgabe 2/2023)	20.03.2023
Blechbearbeitung	Automation / Digitalisierung	05.10.2023 (Ausgabe 5/2023)	19.09.2023
Fräsen – Drehen – Bohren	Werkzeuge / Spannmittel	22.02.2023 (Ausgabe 1/2023)	07.02.2023
Messtechnik in der Fertigung	Messtechnik / Qualitätssicherung	04.04.2023 (Ausgabe 2/2023)	20.03.2023
Montage- und Handhabungstechnik	Komponenten / Werkstattausrüstung	06.09.2023 (Ausgabe 4/2023)	21.08.2023
Nachhaltigkeit - Lieferketten	Werkzeuge / Spannmittel	08.05.2023 (Ausgabe 3/2023)	19.04.2023
Schleifen - Sägen	Werkzeuge / Spannmittel	22.02.2023 (Ausgabe 1/2023)	07.02.2023
Smarte Produktion – IT – Software	Werkzeugmaschinen / Bearbeitungszentren	17.11.2023 (Ausgabe 6/2023)	03.11.2023
Spannmittel	Werkzeuge / Spannmittel	08.05.2023 (Ausgabe 3/2023)	19.04.2023
Spannmittel + Werkzeuge	Werkzeuge / Spannmittel	05.10.2023 (Ausgabe 5/2023)	19.09.2023
Verzähnen	Automation / Digitalisierung	17.11.2023 (Ausgabe 6/2023)	03.11.2023
Werkzeuge und Werkzeugmaschinen	Werkzeugmaschinen / Bearbeitungszentren	06.09.2023 (Ausgabe 4/2023)	21.08.2023

## HOB DIE HOLZBEARBEITUNG

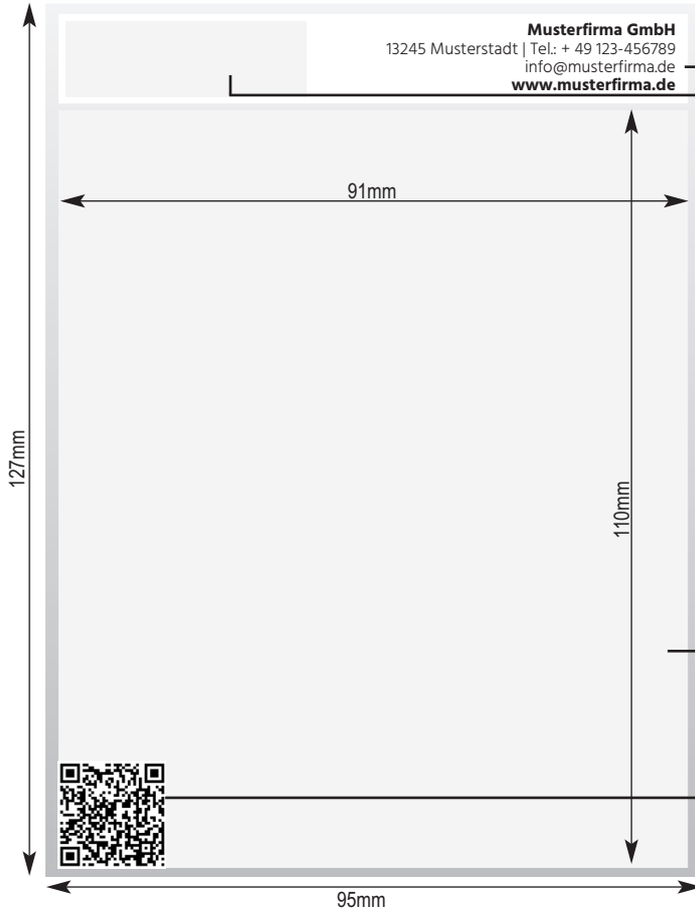
Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
CNC-Maschinen für die Möbelfertigung	Fertigungstechnik	03.05.2023 (Ausgabe 4/2023)	17.04.2023
Maschinen und Anlagen für Fenster- und Türenfertigung	Fertigungstechnik	15.03.2023 (Ausgabe 2/2023)	01.03.2023
MES-, ERP-, PPS-Systeme, CAD/CAM, Simulation	Betriebs- und Fertigungsbedarf	13.09.2023 (Ausgabe 7/2023)	28.08.2023
Oberflächenbearbeitung	Oberflächentechnik	15.11.2023 (Ausgabe 9/2023)	31.10.2023
Sägen, Sägemaschinen und Plattenzuschnitt	Fertigungstechnik	23.02.2023 (Ausgabe 1/2023)	08.02.2023
Schleifmittel und -werkzeuge	Betriebs- und Fertigungsbedarf	16.08.2023 (Ausgabe 6/2023)	01.08.2023
Systeme für CNC-Stationärbearbeitung	Fertigungstechnik	11.10.2023 (Ausgabe 8/2023)	25.09.2023
Systeme für Fräsen, Zuschneiden und Nesten	Fertigungstechnik	13.12.2023 (Ausgabe 10/2023)	28.11.2023
Systeme für Lagern, Transportieren, Handhaben und Verpacken	Handhabungstechnik	13.04.2023 (Ausgabe 3/2023)	27.03.2023
Werkzeuge zur Holzbearbeitung	Betriebs- und Fertigungsbedarf	28.06.2023 (Ausgabe 5/2023)	12.06.2023

## [ME]

Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
Additive Fertigung	Additive Fertigung	22.09.2023 (Ausgabe 5/2023)	06.09.2023
Antriebstechnik	Antriebstechnik	06.03.2023 (Ausgabe 1+2/2023)	17.02.2023
Industrie 4.0 – Digitalisierung	Industrie 4.0 – Digitalisierung	06.03.2023 (Ausgabe 1+2/2023)	17.02.2023
Lineartechnik	Lineartechnik	05.05.2023 (Ausgabe 4/2023)	19.04.2023
Motion Control	Motion Control	11.11.2022 (Ausgabe 6/2023)	12.10.2023
Produkte Hannover Messe 2023	Produkte Hannover Messe 2023	31.03.2023 (Ausgabe 3/2023)	17.03.2023
Produkte Motek	Produkte Motek	05.05.2023 (Ausgabe 4/2023)	19.04.2023
Produkte SPS 2023	Produkte SPS 2023	27.10.2023 (Ausgabe 6/2023)	12.10.2023
Sicherheitstechnik	Sicherheitstechnik	31.03.2023 (Ausgabe 3/2023)	17.03.2023

## INDUSTRIAL COMMUNICATION JOURNAL

Thema	Rubrik	Erscheinungstermin	Unterlagenschluss
Ethercat-Komponenten	Protokolle und Standards	31.05.2023 (Ausgabe 2/2023)	10.05.2023
Industrial-Ethernet Komponenten	Komponenten und Lösungen	16.10.2023 (Ausgabe 4/2023)	28.09.2023
OPC UA	Komponenten und Lösungen	01.03.2023 (Ausgabe 1/2023)	08.02.2023



### Layoutinformation:

Das Standardlayout besteht aus:

- Kontaktdaten
- Logo
- Anzeigenmotiv
- QR-Code (optional)

### Kontaktdaten:

Firma, PLZ/Ort, Telefon, E-Mail, Internet

### Logo:

In digitaler Form  
 max. Breite 45mm  
 max. Höhe 45mm  
 Druckauflösung 300dpi  
 Dateiformate: PDF, JPG, TIFF, EPS

### Anzeigenmotiv: **91x110mm**

Freie Fläche für Ihre Kommunikation  
 Wir übernehmen für Sie bei Bedarf die  
 Anzeigengestaltung – Kostenlos  
 (siehe S. 8)

### QR-Code:

Führen Sie den Leser mit einem  
 QR-Code auf Ihre Medien  
 Größe: 21x21mm

## Keine Zeit für Werbung?

Schicken Sie uns einfach Ihre Unterlagen zu –  
wir erledigen den Rest für Sie!

[anzeigen@tedo-verlag.de](mailto: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



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



**Nurdan Dalar**  
Assistenz Sales Abteilung  
ndalar@tedo-verlag.de  
Tel.: +49 6421 3086-514



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



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



**Markus Pöhl**  
Mediaberatung  
mpoehl@tedo-verlag.de  
Tel.: +49 6421 3086-524



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



**Michael Ritter**  
Assistenz der Anzeigenleitung /  
Marketingassistentz  
mritter@tedo-verlag.de  
Tel.: +49 6421 3086-570



**Carmen Sachse**  
Mediaberatung  
csachse@tedo-verlag.de  
Tel.: +49 6421 3086-516



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



**Christina Worm**  
Mediaberatung  
cworm@tedo-verlag.de  
Tel.: +49 6421 3086-515



## 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