

Die Zeitung

motion & drives TRENDS

wird präsentiert von



Zeigen Sie Ihre Expertise für die Antriebstechnik

Sie erreichen mit Ihrer Anzeige in der Zeitung motion & drives TRENDS Spezialisten in Entwicklung, Konstruktion und Automation, die sich im Vorfeld der sps smart production solutions zu den wichtigsten Bereichen in der Antriebstechnik informieren möchten.



sind Marken der



VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

Die Zeitung im Überblick

Im Vorfeld der sps smart production solutions erscheint diese Zeitung als Koproduktion der Zeitschriften konstruktionspraxis und elektrotechnik AUTOMATISIERUNG. motion & drives TRENDS erscheint im Zeitungsformat (255 × 350 mm).

Themen

- Marktentwicklung und technische Trends und Tendenzen
- Vorschau auf die sps smart production solutions
- Simulation und Konstruktion von Antrieben: CAD / CAE / CFD / FEM
- Mechatronik: Grundlagen, Komponenten, Lösungen
- Robotik
- Antriebssteuerungen und Antriebsregelung
- Motoren, Getriebe, Kupplungen, Lager, Lineartechnik
- Leistungselektronik und Power Management

Termine

Erscheinungstermin	12.11.2021
Druckunterlagenschluss	28.10.2021
Anzeigenschluss	20.10.2021
Redaktionsschluss	30.09.2021

Zielgruppe

Konstrukteure, Entwickler, Ingenieure, Planer, Projektierer, Automatisierungsingenieure im Maschinen- und Anlagenbau

Auflage/Verbreitung

TvA: **41.000** Exemplare im Vorfeld der sps smart production solutions mit den Trägerzeitschriften konstruktionspraxis, elektrotechnik AUTOMATISIERUNG, sowie Verbreitung auf der sps smart production solutions am Stand der Vogel Communications Group.

Anzeigen-Preise

1/1 Seite	Junior Page	1/2 Seite	1/3 Seite	1/4 Seite
226×313 mm	134×189 mm	226×140 mm	134×140 mm 226×91 mm	88×189 mm 180×91 mm
7.990,00	5.490,00	4.990,00	3.990,00	2.990,00

Sonder-Newsletter

Ergänzend zum Sonderheft erscheint am 10.11.2021 ein Newsletter mit **21.300** konstruktionspraxis Empfängern und **14.000** elektrotechnik Empfängern.

Banner-Preise

Billboard Ad	Text Ad
1.500,00	1.800,00

Alle Preise in EUR zzgl. MwSt.