



#### **KONZEPT**

Die Digitalisierung macht auch vor der Antriebstechnik nicht halt und ermöglicht immer mehr smarte Lösungen. Das zunehmende Aufrüsten des Antriebsstrangs mit Elektronik erlaubt es den Konstrukteuren, intelligentere und effizientere Antriebe zu entwickeln. Durch ihre Intelligenz und Konnektivität bieten moderne Antriebslösungen die besten Voraussetzungen für eine vernetzte Produktionsumgebung in einer smarten Fabrik mit Zustandsüberwachung und vorausschauender Wartung (Predictive Maintenance). Darüber hinaus erfüllen neue Motoren die immer strengeren Anforderungen an die Energieeffizienz. Antriebslösungen werden auch zunehmend baukastenartig aufgebaut, damit man sie an die sich verändernden Anforderungen anpassen kann. Durch die Integration von Sensorik in die Antriebstechnik lassen sich selbst regelnde Antriebsbaugruppen realisieren. Neben der klassischen Antriebstechnik werden deshalb die Hersteller verstärkt auf digitalisierte Antriebskonzepte für Industrie 4.0 setzen.

Mit dem Sonderheft "Antriebstechnik – Systeme und Komponenten" informiert das DIGITAL ENGINEERING Magazin seine Leser über wichtige Innovationen in den Segmenten Elektromotoren, elektronische Antriebssysteme, Motorschutzgeräte, Getriebe, Zahnräder, Zahnradgetriebe, Wälz- und Gleitlager, Lineartechnik, Kupplungen, Bremsen und Bremssysteme, Riemen- und Kettenantriebe sowie Peripherie.

Das Sonderheft wendet sich an Konstrukteure, Ingenieure und Entwickler in der Fertigungsindustrie.

# MEDIADATEN 2026 SONDERHEFT ANTRIEBSTECHNIK



#### **FAKTEN**

- Sonderheft des DIGITAL ENGINEERING Magazins
- Erscheinungstermin: 27. Oktober 2026
- Auflage: ca. 25.765 Exemplare (Print + ePaper) zzgl. steht das Sonderheft auch auf der Webseite als Vollversion zur Verfügung.
- Verteilung: Abonnenten, Heftauslage auf Veranstaltungen, und als digitale Ausgabe
- Veröffentlichung aller Artikel auf der Webseite www.digital-engineering-magazin.de (ebenso das Sonderheft als PDF)

# AUFBAU DES SONDERHEFTES

- Vorwort
- Grundlagenartikel zur elektrischen und mechanischen Antriebstechnik
- Anwender- und Praxisberichte
- Produktvorstellungen: Innovationen aus den Bereichen Elektromotoren, elektronische Antriebssysteme, Elektroantriebe, Motorschutzgeräte, Getriebe, Zahnräder, Zahnradgetriebe, Wälz- und Gleitlager, Lineartechnik, Kupplungen, Bremsen und Bremssysteme, Riemen- und Kettenantriebe sowie Peripherie

# **Energieeffizienz als Ziel**

### MEDIADATEN 2026 SONDERHEFT

## **ANTRIEBSTECHNIK**

#### WERBEMÖGLICHKEITEN, PREISE UND TERMINE

#### **Advertorials:**

• 2/1 Seiten: 7.470 EUR 4.320 EUR 1 Seite: 1/2 Seite: 2.800 FUR

Bitte senden Sie alle Daten für die Advertorials (Text, Bilder, Logo, Adressblock) an:

Rainer Trummer,

E-Mail: rainer.trummer@win-verlag.de

#### **Advertorial Details:**

- 2/1 max. 7.000 Zeichen + 2-3 Bilder (wenn ein QR-Code eingebaut werden soll, verringert sich die Zeichenzahl oder die Anzahl der Bilder)
- 1/1 max. 3.500 Zeichen + 1-2 Bilder
- ½ max. 1.800 Zeichen + 1 Bild

Bitte beachten: Nach dem europ. Urheberrecht ist die Nennung des Fotografen und des Rechteinhabers zwingend erforderlich. Bitte stimmen Sie sich hierzu jeweils mit dem zuständigen Redakteur/-in ab.

#### **Bilder für Advertorials:**

300 x 300 dpi, mindestens 15 cm breit, JPG-Datei Firmenlogo: JPG- oder EPS-Datei

#### **ADVERTORIAL** (Beispiel)

1/1 Seite Advertorial: ca. 3.500 Zeichen (inkl. Leerzeichen), ein Bild sowie Adressblock

#### **Anzeigen in 4c:**

• 1/1 Seite: 7.200 EUR Juniorpage: 5.300 EUR • 2/3 Seite: 5.770 EUR • 1/2 Seite: 4.670 EUR • 1/3 Seite: 3.340 EUR • 1/4 Seite: 2.600 EUR

Die Anzeigenpreise verstehen sich abzüglich der bestehenden Konditionen. Wir gewähren bis zu 15% AE auf Advertorials und Anzeigen.

#### **Druckunterlagen:**

Daten im PDF/X3-Format, andere Datenformate auf Anfrage. Farbprofil: ISO Coated v2 300% des ECI (www.eci.org)

#### **Termine:**

Redaktionsschluss: 17. September 2026 Anzeigenschluss: 6. Oktober 2026 Druckunterlagenschluss: 13. Oktober 2026 Erscheinungstermin: 27. Oktober 2026

WIN-Verlag GmbH & Co. KG Chiemgaustr. 148

81549 Münchenn

www.digital-engineering-magazin.de

#### **KONTAKT**

#### **Redaktion:**

#### **Rainer Trummer**

Tel.: 089 386661710 Mobil: 0151 65787878

E-Mail: rainer.trummer@win-verlag.de

#### **Mediaberatung:**

#### **Martina Summer**

Tel.: 089 386661731 Mobil: 0151 18665358

E-Mail: martina.summer@win-verlag.de

#### **Michael Nerke**

Tel.: 089 386661720 Mobil: 0151 51845803

E-Mail: michael.nerke@win-verlag.de

#### **Andrea Lippmann**

Tel.: 089 386661722

E-Mail: andrea.lippmann@win-verlag.de



WIN-Verlag GmbH & Co. KG