

ANWENDERTREFF
MECHATRONISCHE
**antriebs
technik**

**Mit dem richtigen Getriebe
zum effizienten Antrieb**

Werden Sie Sponsor oder Aussteller!

Der Anwendertreff mechatronische Antriebstechnik ist der Treffpunkt für Konstrukteure und Entwickler, die effiziente Antriebsstränge von Maschinen und Anlagen auslegen.

Am 29. September 2020, Würzburg, Vogel Convention Center VCC

Eine Veranstaltung der

**konstruktions
praxis**

– einer Marke der



VOGEL COMMUNICATIONS
GROUP

Die Veranstaltung im Überblick

Um einen effizienten Antriebsstrang auslegen zu können, müssen Konstrukteure und Entwickler das System ganzheitlich betrachten: Die Auswahl der Komponenten und deren Zusammenspiel bestimmen die Bewegungsabläufe des Gesamtsystems.

Folgende Leitfragen unserer Zielgruppe gilt es zu beantworten: Wie werden mechanische Komponenten intelligent? Und wie tragen sie so zu einem effizienteren Antriebsstrang bei?

Wichtige Hintergrundinformation

Um den Bedürfnissen der Zielgruppe gerecht zu werden, wurde aus dem Anwendertreff Industriegetriebe der Anwendertreff mechatronische Antriebstechnik. Die thematische Erweiterung entspricht den Herausforderungen der Zielgruppe.

Teilnehmer-Zielgruppe:

Konstrukteure
Entwickler
Ingenieure

Erwartete Teilnehmer 2020:

75

ANWENDERTREFF
MECHATRONISCHE
**antriebs
technik**

Herausforderungen der Teilnehmer:

Effizienz des Antriebs steigern
Komponenten des Antriebsstrangs richtig auswählen und einsetzen
Anbindung an vernetzte Maschinen und Anlagen

Themenschwerpunkte:

Bedeutung von Getrieben im Antriebsstrang
Bedeutung von Kupplungen und Bremsen im Antriebsstrang
Zusammenspiel der mechanischen Komponenten im mechatronischen Gesamtsystem
Getriebe, Kupplungen und Bremsen richtig auswählen und einsetzen
Grundlagen der mechanischen Komponenten
Auslegung und Dimensionierung
Antriebsstrang 4.0: Sensorik, Vernetzung, Predictive Maintenance
Praxisbeispiele: Mit den richtigen mechanischen Komponenten zum effizienten Antriebsstrang

Gute Gründe für Ihre Beteiligung

Großes Interesse bei potenziellen Teilnehmern

Die Resonanz auf Artikel rund um das Thema Antriebstechnik ist bei den konstruktionspraxis-Lesern sehr hoch. Daraus lässt sich ein erhöhter Informationsbedarf bei unserer Leserschaft ableiten.

Einzigartigkeit der Veranstaltung

Das Ergebnis intensiver Recherche beweist, dass es keine vergleichbare Veranstaltung zur Auswahl und zum Einsatz von mechatronischen Antriebskomponenten im deutschsprachigen Raum gibt.

Zukunftsthema Effizienz in Maschinen und Anlagen

Das Herzstück einer Maschine oder Anlage ist der Antriebsstrang, der somit auch über die Effizienz einer Maschine entscheidet. Deshalb spielt die Auslegung und Dimensionierung sowie das Zusammenspiel integrierter Komponente eine wichtige Rolle bei der Konstruktion.

Erschließung neuer Potenziale

Der Anwendertreff mechatronische Antriebstechnik findet zeitgleich mit dem Praxisforum elektrische Antriebstechnik statt. Die Teilnehmer dürfen zwischen den Vorträgen beider Veranstaltungen nach Belieben wechseln. Für Sie bedeutet es eine Zielgruppenerweiterung.



Wählen Sie Ihr Paket!

Pakete und Preise

LEISTUNGEN	AUSSTELLER	BUSINESS SPONSOR	PREMIUM SPONSOR
Ausstellungsfläche mit zwei Stühlen und einem Tisch, Strom, WLAN	6 m ²	6 m ²	8 m ²
Teilnehmerkarten für die Veranstaltung inkl. Verpflegung	2	3	5
Kurzpräsentation Ihres Unternehmens auf der Bühne	✓	✓	✓
Teilnehmerliste gedruckt (Name, Firma, Ort)	✓	✓	✓
Bonusprogramm 50/100*	✓	✓	✓
Namentliche Nennung Ihres Unternehmens auf der Kongress-Website	✓	✓	✓
Ausgabe Ihrer Werbemittel und Give-Aways am Counter		✓	✓
Ihr Firmenlogo auf der Kongress-Webseite		✓	✓
Namentliche Nennung in der Berichterstattung zur Veranstaltung		✓	✓
Ihr Firmenlogo auf Anzeigen und in Teilnehmer-E-Mailings			✓
Veröffentlichung Ihres Firmenprofils (ca. 100 Wörter)			✓
Plenumsvortrag von ca. 30 Minuten			✓
Ihre Firmen- und Produktinformationen in den Tagungsunterlagen			✓
Komplettpreis	2.500,- €	4.900,- €	7.900,- €



Nur einmalig verfügbar!

ANWENDERTREFF
MECHATRONISCHE
**antriebs
technik**

Out of the Box:

Sie fallen gerne aus dem Raster und finden sich in den genannten Beteiligungsmöglichkeiten nicht wieder? Ihrer Kreativität wollen wir keine Grenzen setzen und erarbeiten mit Ihnen gerne eine individuelle Präsenz. Ob Obstboot, Candybar, Eiswagen – wir finden eine Lösung, die zu Ihnen passt.

Sprechen Sie Ihren Sales Kontakt der Vogel Communications Group an!

*Bonusprogramm 50/100:

Meldet sich ein Teilnehmer mit Ihrem Firmencode an, den Sie mit der Auftragsbestätigung erhalten, rabattiert sich dessen Ticketpreis um 100,-€. Sie erhalten eine Vergütung von 50,-€ auf Ihre Paketgebühr.

So möchte ich dabei sein:

Wir wollen uns im Rahmen des Anwendertreff mechatronische Antriebstechnik am 29. September 2020 in Würzburg präsentieren und buchen folgendes Beteiligungspaket:

- Aussteller-Paket (Preis 2.500,- €)*
- Business Sponsor (Preis 4.900,- €)*
- Premium Sponsor (Preis 7.900,- €)*

(Alle Preise zzgl. MwSt.)

Adressfeld:

Firma		Ansprechpartner	
Straße		PLZ	Ort
Telefon	Telefax		E-Mail
Name 1. Stand-Personal		Name 2. Stand-Personal	
Teilnahme an den Praxisforen: 1. Standpersonal <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 2. Standpersonal <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			

Der Vertrag kommt zustande durch Übersendung der Zulassung (Auftragsbestätigung) durch Vogel Communications Group GmbH & Co. KG. Bis 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erklärt sich die Vogel Communications Group mit einer schriftlichen Aufhebung des Vertrags gegen Zahlung eines pauschalen Schadensersatzes in Höhe von 50 % der vereinbarten Gebühren einverstanden. Erfolgt eine Aufhebung des Vertrags später als 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, fallen 100 % der vereinbarten Gebühren an. Die vollständigen AGB finden Sie unter: www.anwendertreff-antriebstechnik.de

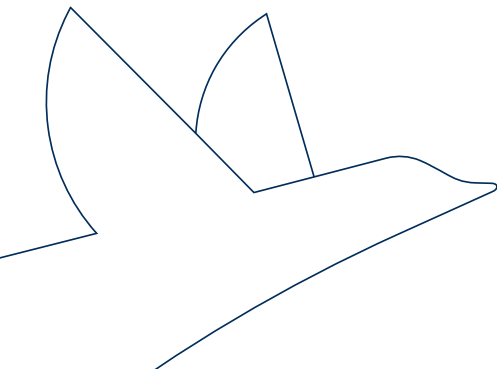
Datum

Unterschrift

Buchung

Treten Sie in Kontakt

Wir freuen uns auf Sie!



VOGEL COMMUNICATIONS
GROUP

sales@vogel.de

t +49 931 418-2982

f +49 931 418-2022

**VOGEL COMMUNICATIONS GROUP
GMBH & CO. KG**

Max Planck Straße 7/9
97082 Würzburg

Kontakt