



Innovationen in der Antriebstechnik

Mit moderner Antriebstechnik zur ressourcenschonenden Fertigung

Energieeffiziente Antriebssysteme sind der Schlüssel zu nachhaltigen, ressourcenschonenden Produktionsprozessen. Technische Innovationen hinsichtlich Bauart oder Werkstoffen sowie drehzahlgeregelte Motoren, intelligente Steuerungen und integrierte Sensorik ermöglichen es heute, den Energieverbrauch signifikant zu senken – und das bei gleichbleibender oder sogar gesteigerter Leistungsfähigkeit. Gerade im Engineering eröffnen sich dadurch neue Möglichkeiten: Durch gezielte Auswahl und präzise Auslegung energieeffizienter Antriebe lassen sich nicht nur Betriebskosten reduzieren, sondern auch Umweltziele leichter erreichen. Mehr als ein Plus ist, wenn Ingenieur:innen die passenden Technologien sehr einfach in bestehende oder neue Systeme integrieren können.

Mögliche Themen:

- Innovative Antriebslösungen für die Montageautomation
- Integration von Robotik und Werkstücktransport durch intelligente Antriebe
- Smarte Steuerungssysteme und ihre Vorteile in der Montage
- Einsatz von Sensorik zur Prozessüberwachung und Optimierung

Ab 2.700 €

Termin:

11. November 2026

Reichweite im Bewerbungszeitraum

Print & Newsletter: 2 Ausgaben mit je ca. 19.800 Kontaktchancen

Website: ca. 37.000 Page Impressions/Monat

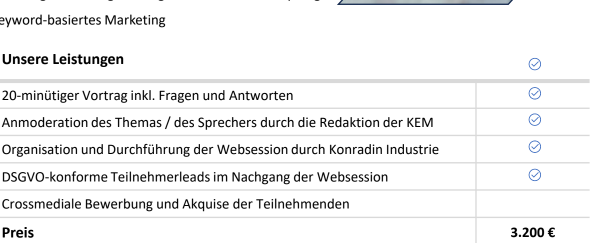
EarlyBird-Preis bis Ende September

LinkedIn: 1.181 Follower

Preis

E-Mailings: 4 Mailings an insgesamt ca. 20.000 Empfänger

Keyword-basiertes Marketing





KEM-Websessions 2026

Innovationen in der Antriebstechnik

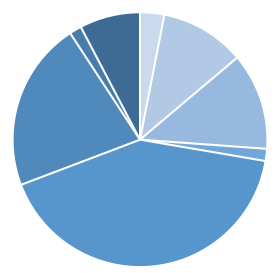
Antriebstechnik: Das Herzstück moderner Maschinen!

Ob in der Industrie, in Produktionsanlagen oder in der modernen Robotik – ohne leistungsstarke Antriebstechnik bewegt sich nichts. Sie sorgt dafür, dass Maschinen und Anlagen reibungslos laufen und Prozesse effizient ablaufen. Im Fokus stehen vor allem elektrische Antriebe, aber auch die gesamte Bandbreite der mechanischen Antriebstechnik: von Getrieben über Kupplungen und Bremsen bis hin zu Lineartechnik sowie Wälz- und Gleitlagertechnik. Jede dieser Komponenten spielt eine zentrale Rolle, um Bewegungsabläufe präzise und zuverlässig zu realisieren. Ebenso unerlässlich: Die passende Steuerungstechnik und intelligente Sensorik, die für Sicherheit und Effizienz sorgen. Wer im Engineering heute ganz vorne dabei sein will, kommt an moderner Antriebstechnik nicht vorbei! Unsere Websession-Serie "Innovationen in der Antriebstechnik" präsentiert innovative Lösungen, die Maschinen bewegen und die Trends der Zukunft bestimmen.

Unsere Themen:

- Smarte Antriebskonzepte für die automatisierte und nachhaltige Intralogistik: 11. Februar 2026
- Intelligente Antriebe: Mit KI zu mehr Leistung und einfacher Inbetriebnahme: 06. Mai 2026
- Intelligente Antriebssysteme für eine zukunftssichere Montageautomation: 16. September 2026
- Mit moderner Antriebstechnik zur ressourcenschonenden Fertigung: 11. November 2026

Branchen der letzten Websessions



- Automobiltechnik
- Dienstleistung
- Elektrotechnik
- Gebäudetechnik
- Herstellung von elektrischen Ausrüstungen
- Maschinenbau
- Medizintechnik
- Sonstiges

Auszug aus der Teilnehmerliste:

BEDUKO Consulting, Continental Autonomous Mobility Germany GmbH, Franz Eisele & Söhne GmbH & Co. KG, Erhardt+Leimer GmbH, GEMÜ, Johnson Electric, Herbert Kannegiesser GmbH, Koepfer Engineering GmbH, Nozag AG, Precima, Rudolmi Produktdesign, Schunk SE & Co. KG, ZF Group



KEM-Websessions 2026

Innovationen in der Antriebstechnik

Antriebstechnik: Das Herzstück moderner Maschinen!

EarlyBird-Preis bis Ende September. Ab EUR 2.700

Unsere Angebot

Teilnahme als Partner an Websession(s)	EarlyBird Bis 30. September 2025	Ab 01. Oktober 2025
4	2.700 €	2.900 €
3	2.800 €	3.000 €
2	2.850 €	3.100 €
1	2.900 €	3.200 €