### Innovationen in der Antriebstechnik



# Intelligente Antriebe: Mit KI zu mehr Leistung und einfacher Inbetriebnahme

Moderne Antriebstechnik ist weit mehr als nur die Wahl des passenden Motors und Getriebes – sie ist der Schlüssel für Effizienz und Dynamik der gesamten Anlage. Doch wie lassen sich Antriebe optimal auf ihren Einsatz abstimmen? Die Antwort: Cleveres Engineering, smarte Technologien und künstliche Intelligenz (KI)! Dank innovativer Systeme gelingt die Inbetriebnahme heute leichter und schneller als je zuvor. Gleichzeitig sorgen intelligente Lösungen dafür, dass der Energieverbrauch auf ein Minimum sinkt, ohne dass an Leistung gespart werden muss. Besonders spannend: Der Einsatz von KI revolutioniert sowohl die Entwicklungsphase als auch den laufenden Betrieb. Sie analysiert Daten, erkennt Muster und optimiert die Steuerung fortlaufend – individuell abgestimmt auf den jeweiligen Anwendungsfall. Das Ergebnis: Maximale Performance bei minimalem Aufwand.

### Mögliche Themen:

• Automatische Anpassung von Antrieben an den Einsatzfall

Datengestützte Optimierung im laufenden Betrieb

Zusammenspiel von KI, Sensorik und Steuerung

Smarte Instandhaltung

Integrative Softwarelösungen

# Betrieb run EarlyBird-Preis bis Ende September. Ab EUR 2.700

### Termin:

06. Mai 2026

### Reichweite im Bewerbungszeitraum

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

Website: ca. 37.000 Page Impressions/Monat

LinkedIn: 1.181 Follower

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

· Keyword-basiertes Marketing

Unsere Leistungen	$\otimes$
20-minütiger Vortrag inkl. Fragen und Antworten	
Anmoderation des Themas / des Sprechers durch die Redaktion der KEM	$\otimes$
Organisation und Durchführung der Websession durch Konradin Industrie	
DSGVO-konforme Teilnehmerleads im Nachgang der Websession	$\otimes$
Crossmediale Bewerbung und Akquise der Teilnehmenden	
Preis	3.200 €
EarlyBird-Preis bis Ende September	Ab 2.700 €



### **KEM-Websessions 2026**

### Innovationen in der Antriebstechnik

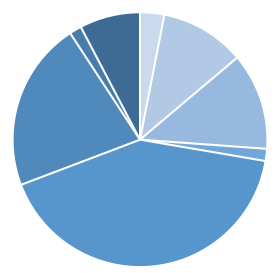
### Antriebstechnik: Das Herzstück moderner Maschinen!

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 €