

KEM-Websessions 2026

## Innovationen in der Antriebstechnik

# Intelligente Antriebssysteme für eine zukunftssichere Montageautomation

Entdecken Sie neue Möglichkeiten in der Antriebstechnik für Montageanlagen, Robotik und den effizienten Werkstücktransport! Innovative Antriebslösungen setzen den Fokus dabei auf einfaches Engineering und eine besonders schnelle Inbetriebnahme, damit sich Prozesse leicht automatisieren und die Produktion zukunftssicher gestalten lässt. Moderne, intelligente Antriebssysteme bieten dafür heute smarte Steuerungen, integrierte Sensorik und flexible Schnittstellen. Das ermöglicht nicht nur eine hohe Anpassungsfähigkeit, sondern auch eine kontinuierliche Überwachung und Optimierung der Produktionsprozesse. Dadurch lassen sich Ausfallzeiten minimieren und die Effizienz steigern. Ob in der Montage, in der Robotik oder beim Werkstücktransport – für jede Anwendung gibt es passende Technologien, die maximale Produktivität gewährleisten und sich unkompliziert in bestehende oder neue Systeme integrieren lassen.

EarlyBird-Preis bis  
Ende September.  
Ab EUR 2.700

### 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

### Termin:

- 16. September 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



20-minütiger Vortrag inkl. Fragen und Antworten	
Anmoderation des Themas / des Sprechers durch die Redaktion der KEM	
Organisation und Durchführung der Web-session durch Konradin Industrie	
DSGVO-konforme Teilnehmerleads im Nachgang der Web-session	
Crossmediale Bewerbung und Akquise der Teilnehmenden	
<b>Preis</b>	<b>3.200 €</b>
<b>EarlyBird-Preis bis Ende September</b>	<b>Ab 2.700 €</b>



KEM-Websessions 2026

## Innovationen in der Antriebstechnik

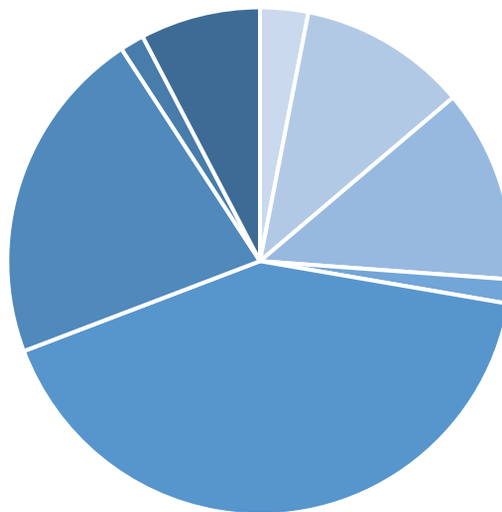
### Antriebstechnik: Das Herzstück moderner Maschinen!

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 Kanngiesser 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 ... Web-session(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 €