

KEM-Websessions 2026

## Innovationen in der Antriebstechnik

# Smarte Antriebskonzepte für die automatisierte und nachhaltige Intralogistik

Moderne Antriebstechnik ist der Motor innovativer Intralogistiklösungen. Sie treibt nicht nur Förderanlagen, Regalbediengeräte, FTS, Cobots, AGVs und AMRs an – sie eröffnet auch neue Chancen in Engineering und Produktentwicklung. Energieeffiziente Motoren, intelligente Steuerungen und integrierte Softwarelösungen treffen auf Trends wie Digitalisierung, IoT und Predictive Maintenance. Wer auf vernetzte, flexible und nachhaltige Antriebe setzt, gestaltet die Logistik von morgen. Die Websession zeigt, wie innovative Antriebe Prozesse beschleunigen, Ausfälle reduzieren und den Weg zur ressourcenschonenden Automatisierung ebnen.

### Mögliche Themen:

- Leistungsfähigen, energieeffizienten Motoren
- Intelligente Antriebe: Mit KI zu mehr Leistung und einfacher Inbetriebnahme
- Integrativen Softwarelösungen

**EarlyBird-Preis bis  
Ende September.  
Ab EUR 2.700**

### Termin:

- 11. Februar 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 Websession durch Konradin Industrie	✓
DSGVO-konforme Teilnehmerleads im Nachgang der Websession	✓
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

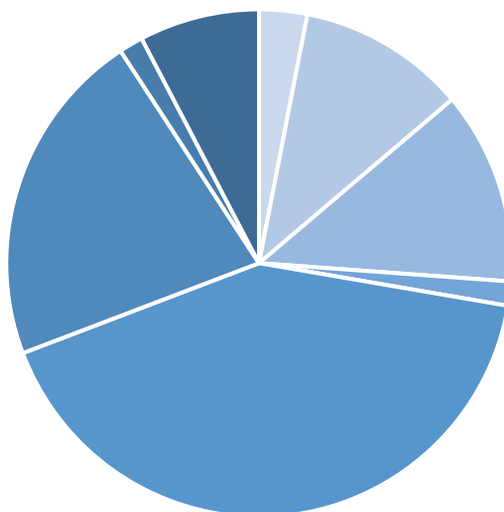
### Antriebstechnik: Das Herzstück moderner Maschinen!

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 €