#### **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.

#### 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

Anmeldeschluss: 17.07.2026

## 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

Preis	3.200 €
Crossmediale Bewerbung und Akquise der Teilnehmenden	$\otimes$
DSGVO-konforme Teilnehmerleads im Nachgang der Websession	$\otimes$
Organisation und Durchführung der Websession durch Konradin Industrie	$\otimes$
Anmoderation des Themas / des Sprechers durch die Redaktion der KEM	$\bigcirc$
20-minütiger Vortrag inkl. Fragen und Antworten	$\odot$





#### **KEM-Websessions 2026**

#### Innovationen in der Antriebstechnik

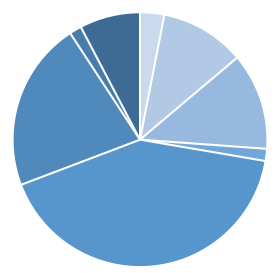
#### Antriebstechnik: Das Herzstück moderner Maschinen!

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!

# **Unser Sonderangebot**

Teilnahme als Partner an Websession(s)	Ab 01. Oktober 2025	
4	2.900€	Preis pro Websession
3	3.000€	Preis pro Websession
2	3.100€	Preis pro Websession
1	3.200€	Preis pro Websession