

KEM-Websessions 2026

Innovationen in der Antriebstechnik

Intelligente Antriebssysteme für eine zukunftssichere Montageautomation

Effiziente Montageautomation setzt auf innovative Antriebssysteme, die Robotik und Werkstücktransport nahtlos verbinden. Smarte Steuerungen, integrierte Sensorik und flexible Schnittstellen ermöglichen eine schnelle Inbetriebnahme und einfache Integration – ganz gleich, ob in bestehenden oder neuen Anlagen. So werden Prozesse anpassungsfähig, ausfallfrei und deutlich produktiver. Mit diesen Technologien gestalten Unternehmen ihre Produktion zukunftssicher und leistungsstark.

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

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

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 | ✓ |
| Preis | 3.200 € |
| EarlyBird-Preis bis Ende September | Ab 2.700 € |



KEM-Websessions 2026

Innovationen in der Antriebstechnik

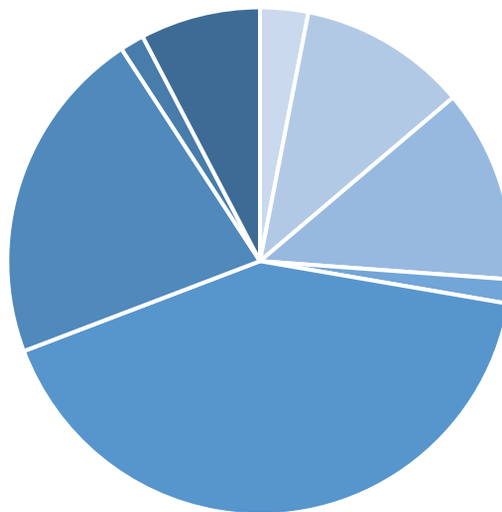
Antriebstechnik: Das Herzstück moderner Maschinen!

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 ... 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 € |