

KEM-Websessions 2026

Innovationen in der Antriebstechnik

Smarte Antriebskonzepte für die automatisierte und nachhaltige Intralogistik

Die Antriebstechnik steht im Zentrum der Innovationen für die Intralogistik! Moderne Antriebe und intelligente Automationslösungen treiben nicht nur Förderanlagen, Regalbediengeräte, fahrerlose Transportsysteme, Cobots sowie AGVs und AMRs an, sondern eröffnen auch ganz neue Perspektiven im Bereich Engineering und Produktentwicklung. Von leistungsfähigen, energieeffizienten Motoren über smarte Steuerungen bis hin zu integrativen Softwarelösungen – aktuelle Trends wie Digitalisierung, IoT-Anbindung und Predictive Maintenance verändern die Anforderungen an die Antriebstechnik grundlegend. Wer jetzt auf flexible, vernetzte und nachhaltige Antriebskonzepte setzt, gestaltet aktiv die Zukunft der Intralogistik. Die Websession zeigt, wie innovative Antriebe Prozesse beschleunigen, die Betriebssicherheit erhöhen und den Weg für eine automatisierte, ressourcenschonende Intralogistik ebnen.

Mögliche Themen:

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

Termin:

- 13. März 2026
- Anmeldeschluss: 19.01.2026

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	<input checked="" type="checkbox"/>
Anmoderation des Themas / des Sprechers durch die Redaktion der KEM	<input checked="" type="checkbox"/>
Organisation und Durchführung der Websession durch Konradin Industrie	<input checked="" type="checkbox"/>
DSGVO-konforme Teilnehmerleads im Nachgang der Websession	<input checked="" type="checkbox"/>
Crossmediale Bewerbung und Akquise der Teilnehmenden	<input checked="" type="checkbox"/>
Preis	3.200 €

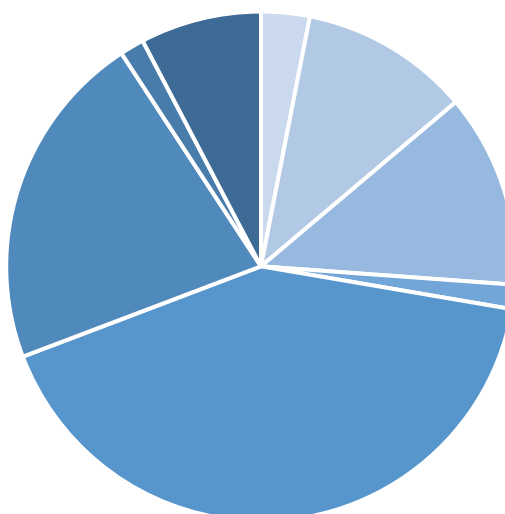
KEM-Websessions 2026

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: 13. März 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