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:

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

Uncare Laistungen



EarlyBird-Preis bis Ende September	Ab 2.700 €
Preis	3.200 €
Crossmediale Bewerbung und Akquise der Teilnehmenden	
DSGVO-konforme Teilnehmerleads im Nachgang der Websession	\odot
Organisation und Durchführung der Websession durch Konradin Industrie	\odot
Anmoderation des Themas / des Sprechers durch die Redaktion der KEM	\odot
20-minütiger Vortrag inkl. Fragen und Antworten	\odot
Onsere Leistungen	\bigcirc



KEM-Websessions 2026

Innovationen in der Antriebstechnik

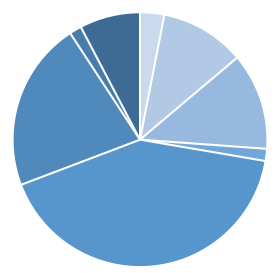
Antriebstechnik: Das Herzstück moderner Maschinen!

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 Websession(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 €