

KEM Ecolnnovate 2025

KEM Ecolnnovate ist ein Kongress der Konradin Mediengruppe in Kooperation mit Fraunhofer IPA und eine Leuchtturmveranstaltung in der Welt der Entwicklung und Produktion neuer erfolgreicher Produkte.







Wie Konstruktion und Produktion im Team die Zukunft meistern



Ideen für zukunftsorientierte und nachhaltige Produkte

Fragestellungen der **nachhaltigen Produktentwicklung** verlangen eine unternehmensweite Zusammenarbeit vom Design über die Fertigung bis zur Beschaffung. Teamarbeit ist insbesondere über die Grenzen von Konstruktion und Fertigung hinweg gefragt (fertigungsgerechtes Konstruieren) – nicht zuletzt bietet hier auch die **Digitalisierung** vielfältige Chancen (genannt sei etwa der digitale Zwilling). Die Konferenz Ecolnnovate 2025 greift diese Herausforderungen auf und stellt sowohl **methodische Ansätze** als auch praktisch **verfügbare Systemlösungen und Komponenten** vor.

Mit Blick auf die Methodik kann das **Systems Engineering** eine wichtige Rolle spielen, da es Methoden und Tools liefert, um die hohe Komplexität rund um die Nachhaltigkeit in den Griff zu bekommen. Denn hinter dem Begriff steht weit mehr als nur der CO2-Footprint. Bereits die Wahl der zum Einsatz kommenden Technik entscheidet mit über die erforderlichen Materialien, deren Gewinnung und Herstellung, die mit betrachtet werden muss. Große Potentiale für mehr Nachhaltigkeit finden sich nach wie vor auch in der Fertigung und Montage. Hier jeweils die Bilanzgrenzen richtig zu ziehen, treibt die Komplexität nach oben. Die zu beherrschen, ist das Ziel vieler IngenieurInnen.

Die **Kongress-Veranstaltung KEM EcoInnovate** liefert dazu Know-how und die Chance, sich mit Gleichgesinnten auszutauschen. Das Networking über einen größeren Teilnehmerkreis bzw. verschiedene Branchen hinweg ist dabei ein Plus der Veranstaltung!

Rahmendaten

Konferenzprogramm mit hochkarätigen Vorträgen aus Industrie und Wissenschaft

Termin:

23. Oktober 2025

Location:

Fraunhofer IPA, Stuttgart

Voraussichtliche Teilnehmerzahl:

150-200 Personen

Tagesticket: 109,- Euro zzgl. MwSt.; Teilnahmegebühr entfällt bei Verwendung einen Partner-Codes

Der Veranstaltungsort

Neubau des Fraunhofer IPA in Stuttgart

Das neue Gebäude des
Fraunhofer IPA bietet neben
einem hochmodernen
Vortragssaal ein offenes Foyer
bei dem Aussteller und
Teilnehmende der
Veranstaltung ins Gespräch
kommen und sich sowohl über
Vortragsinhalte als auch über
vertiefende Themen
austauschen können.









© Fraunhofer IPA

Was erwartet Sie?

KEM Konstruktion Automation

Das Konzept

"Konstruktion trifft Produktion – Konferenz für mehr Nachhaltigkeit in der Produkt- und Produktionsentwicklung durch Zusammenarbeit über Abteilungsgrenzen hinweg."

Der Event bietet **hochkarätige Fachvorträge** aus Industrie und Wissenschaft, LabTouren und eine Ausstellung mit Vertretern aus der Industrie. Ausreichende Pausen erlauben Gespräche und Networking unter Partnern und Besuchern.

Die Referenten sind **hochrangige Experten** aus Wissenschaft, Forschung und Industrie, die anwendungsnah die Chancen einer nachhaltigeren Produkt- und Produktionsentwicklung beleuchten und damit Wege zu mehr Ressourceneffizienz aufzeigen, wie dabei Konstruktion und Fertigung zusammenarbeiten können.

Die **Vortragsthemen** reichen von der disziplinübergreifenden Zusammenarbeit zu Beginn der Produktentwicklung bis in die energieeffiziente Produktion.

Für die Programmplanung sind das **Fraunhofer IPA** und die **Konradin Mediengruppe** verantwortlich.

Partner aus der Industrie sind herzlich eingeladen, sich bei der Veranstaltung als **Ausstellungspartner** zu beteiligen und so ihr Know-how zu präsentieren. Die Anzahl der Plätze ist begrenzt.

Besucherzielgruppe

Alle relevanten Unternehmensbereiche, vorrangig Produkt- und Produktionsengineering, technische Geschäftsführer und Vorstände (CEOs und CTOs), Konstruktions- und Produktionsleiter, die sich mit zukunftsorientierter Produkt- und Produktionsentwicklung beschäftigen und neue Impulse erhalten wollen.

Primär angesprochen sind diese Branchen:

- Maschinen- und Anlagenbau,
- Elektroindustrie,
- Fahrzeugbau und Zulieferindustrie
- Medizintechnik

Was erwartet Sie bei KEM Ecolnnovate?



Programm* am 23. Oktober 2025

09:15	Nachhalti	Begrüßung und Ausblick iger werden – mehr als ein Bu	ızzword?	11:15	Kreislaufwirtschaft 1: Die Batterie als zentrales Element der Elektromobilität		
09:25	Keynote: Die Hebel für eine nachhaltigere Produktgestaltung und -nutzung: Chancen und Möglichkeiten zu mehr Nachhaltigkeit in Engineering und Fertigung UnivProf. DrIng. DiplKfm. Alexander Sauer			11:35 11:55	Prof. DrIng. Frank Döpper Fraunhofer IPA, Bayreth	Partner 1	
	Leiter des Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart		Kreislaufwirtschaft 2: Remanufacturing von Elektromotoren für die Elektromobilität				
09:55	Impulsvortrag Schulterschluss von Konstruktion und Produktion: Raus aus den Silos – nur die frühzeitige Teamarbeit bringt uns weiter DrIng. Walter Koch,				Julian Große-Erdmann Fraunhofer IPA, Bayreuth	Partner 2	
	Vorsitzender der Gesellschaft für Systems Engineering – GfSE e.V.				Kreislaufwirtschaft 3: Nachhaltigkeit durch proaktives Obsoleszenzmanagement für elektronische Bauelemente Joachim Tosberg Stellvertretender Vorsitzender	Partner 3	
10:20	Keynote: Komplexität managen: Advanced Systems Engineering und Künstliche Intelligenz (KI) Prof. DrIng. Roman Dumitrescu Direktor Fraunhofer IEM, Geschäftsführer it's OWL						
10:45	Pause			Dr. Wolfgang Heinbach Vorstand, COGD e.V.			
	Themenblock A: Kreislaufwirtschaft (Circular Economy)	Partnerthemen: Nachhaltige Lösungen für die Praxis	2 Partner- workshops	12:15	Mittagspause		

^{*}Änderungen vorbehalten

5

Was erwartet Sie bei Engineering 2036?



Programm* am 23. Oktober 2025

Führung durch die ARENA2036 und Fraunhofer IPA						
	Themenblock B: Verfahren & Tools	Partnerthemen: Nachhaltige Lösungen für die Praxis	2 Partner- workshops			
14:15	Wege zu mehr Nachhaltigkeit 1: ESG und Material Compliance - Zunehmende Herausund Anforderung für Unternehmen <i>Ralph Schneider Fraunhofer IPA, Stuttgart</i>	Partner 4				
14:35	Wege zu mehr Nachhaltigkeit 2: Modellbasierte Entscheidungsunterstützung für nachhaltige Systementwicklung DrIng. Stefan Pfeifer Fraunhofer IEM, Paderborn	Partner 5				
14:55	Wege zu mehr Nachhaltigkeit 3: Herausforderungen und Nutzen der Personalisierung – Ergebnisse einer Expertenbefragung DrIng. Erwin Gross Fraunhofer IPA, Stuttgart DrIng. Manfred Dangelmaier Fraunhofer IAO, Stuttgart	Partner 6				

15:15	Pause und Besuch der Ausstellung					
15:45	Wege zu mehr Nachhaltigkeit 4: Digitales Nachhaltigkeitsmanagement in der Ultraeffizienzfabrik David Koch Fraunhofer IPA, Stuttgart	Partner 7				
16:05	Wege zu mehr Nachhaltigkeit 5: Die Gleichstromfabrik – Effizienz und Flexibilität der elektrischen Energieversorgung in der Fabrik auf einem neuen Level mittels DC-Netzen Jonas Knapp Fraunhofer IPA, Stuttgart	Partner 8				
16:25	Pause und Besuch der Ausstellung					
16:45	Verleihung des KEM Sustainability Awards 2025					
17:00	Impulsvortrag Leben im Weltraum – Treiber innovativer Kreislaufwirtschaft Extreme Herausforderungen treiben disruptive Innovationen UnivProf. Prof. h.c. Prof. cs. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Ulrich Walter Diplom-Physiker und Wissenschafts-Astronaut					
18:00	Ende der Veranstaltung					

^{*}Änderungen vorbehalten

Was wird neben dem Vortragsprogramm geboten?

KEM Konstruktion Automation

Veranstaltungselemente



Die Verzahnung aus Forschung,
Anwendung und Industrie ist uns
wichtig. Daher möchten wir Partner
aus der Industrie in die Veranstaltung
integrieren.

Die Ausstellung bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Lösungen für ein erfolgreiches Engineering zu präsentieren. Sie findet in räumlicher Nähe zu den Vorträgen und direkt integriert in die Forschungsbereiche der ARENA2036 statt.

LabTouren

Einen Blick hinter die Kulissen bieten die themenorientierten Führungen durch benachbarte Labore rund um die Arena 2036 und das Fraunhofer IPA.

Die LabTouren bieten den Besuchern die einzigartige Möglichkeit, zu einem Rahmenthema verschiedene Einblicke in den aktuellen Stand der Forschung und laufende Projekte zu erlangen.

Dabei spiegeln sich die Vortragsthemen auch in den LabTouren wider.

KEM Sustainability Award 2025

IngenieurInnen entscheiden im Rahmen ihrer herausfordernden Tätigkeit mit über die Nachhaltigkeit (Sustainability) und den Erfolg von Produkten und Entwicklungen. Sie können damit zum Klimaschutz genauso wie zum verantwortungsvollen Umgang mit den verfügbaren Ressourcen beitragen. "Aktuell ermöglicht uns der rasante technologische Wandel besondere Gestaltungsmöglichkeiten", sagt Jurymitglied Prof. Markus Glück von der Hochschule Aalen. "Wir müssen diese nur beherrschen und einsetzen!"

Vor diesem Hintergrund zeichnet der KEM Sustainability Award Ideen für mehr Nachhaltigkeit aus – beginnend von kleinen Detailverbesserungen, die aber sehr wirksam sind, bis hin zu übergeordneten Strategieansätzen. Sie alle erhalten mit dem KEM Sustainability Award eine Bühne.

Der KEM Sustainability Award 2025 wird überreicht durch Univ.-Prof. Ulrich Walter, Diplom-Physiker und Wissenschafts-Astronaut.



Warum Sie als Partner dabei sein sollten?

KEM Konstruktion

Ihre Vorteile

Die Konradin Mediengruppe mit den Medienmarken Industrieanzeiger und KEM Konstruktion | Automation sowie das Fraunhofer IPA verbindet eine langjährige Partnerschaft.

Durch die hohe Fachkompetenz des Fraunhofer IPA und der Fachredakteure der Konradin Mediengruppe sind wir stark im Markt vernetzt und nutzen Synergien.

Sie profitieren von über 200.000 Kontaktchancen.



Persönlicher Kontakt

Präsentieren Sie Ihre Neuheiten beim persönlichen Austausch mit potenziellen Neukunden sowie Bestandskunden (Leadgenerierung).



Große Reichweite

Profitieren Sie von umfangreichen Kommunikationsmaßnahmen, mit denen Sie die Netzwerke von Konradin Industrie und Fraunhofer IPA erreichen.



Attraktives Umfeld

Präsentieren Sie sich in der Ausstellung neben hochkarätigen Vorträgen und einer innovativen Event-Location in einem attraktiven Umfeld.



Positive Reputation

Mit einer Teilnahme an KEM EcoInnovate positionieren Sie sich als innovativer und nachhaltig agierender Partner.

Was ist in einer Buchung enthalten?

Leistungen

Leistungen	Standard	Premium	Platin
Ausstellungsfläche ca. 3m x 2m inkl. Standardmobiliar	~	~	~
Kostenloses unbegrenztes Kontingent an Gastkarten (im Wert von 109,- € pro Ticket) (Je Anmeldung mit Partner-Promo-Code erfolgt eine Gutschrift in Höhe von 60,- €für zusätzliche Werbemaßnahmen)	~	~	~
Logoplatzierung in der Einladungswerbung (u.a. Website, Newsletter, E-Mailing)	~	✓	~
Online-Advertorial auf kem.de und industrieanzeiger.de		~	~
Link auf das Advertorial in den Einladungsmailings von KEM Konstruktion Automation und Industrieanzeiger		~	✓
Billboard auf kem.de oder industrieanzeiger.de (KW 18-21/2025)			~
Exklusiver Standalone-Newsletter an 40.000 Newsletterempfänger			✓
Vortrag 15 Minuten je Partner inkl. Anmoderation		~	/
Liste aller Anmeldungen (DSGVO-konform)		~	~
Durchführung eines Partner-Workshops für max. 12 Personen. Dauer: 40 Minuten.	+ 1.000 €	+ 1.000 €	
VIP Sponsoring: "Sponsored by" Partner, Sponsoring des Impulsvortrags der Abendveranstaltung, Catering Sponsoring, Roll-Ups (1-2) hinter Registrierung; weitere Optionen nach Absprache			~
Gamification	~	~	~
Paketpreis (zzgl. MwSt.)	2.950 €	7.500 €	17.000 €
Add-On Packages			
1/1s. Advertorial in KEM Konstruktion Automation oder Industrieanzeiger	1.750 €	1.750 €	1.750 €

Sie haben noch Fragen?

Egal ob klassische Printmedien oder umfassende online Marketing Lösungen – gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir individuelle Maßnahmen, angepasst an Ihre individuellen Kommunikationszielen.

Gerne beraten wir Sie auch in einem persönlichen Gespräch.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Andreas Hugel

Gesamtanzeigenleiter

Phone +49 711 7594 472

Mobil +49 173 353 92 59

E-Mail andreas.hugel@konradin.de



Michael Corban

Chefredakteur KEM Konstruktion | Automation

Phone +49 711 7594 417

Mobil +49 151 120 160 20

E-Mail michael.corban@konradin.de



Eva Depner

Projektmanagerin

Phone +49 711 7594 356

E-Mail eva.depner@konradin.de



Konradin Verlag Robert Kohlhammer GmbH Ernst-Mey-Straße 8, 70771 Leinfelden-Echterdingen