



## Verpackung neu denken - mit Hilfe von Robotik: Jetzt bewerben für den KUKA Innovation Award 2026

**Augsburg, 21. Juli 2025 – Verpackungen sind ein zentrales Element unserer modernen Wirtschaft – und hier steht die Industrie vor einem Umbruch. Wie kann Robotik dazu beitragen, das Thema Verpackung nachhaltiger zu gestalten? Dazu sucht KUKA in der neuen Runde des Innovation Award kreative und innovative Ideen.**

Die Verpackungsindustrie ist im Wandel: Die neue EU-Verpackungsverordnung und veränderte Ansprüche an Effizienz und Nachhaltigkeit bedeuten für Unternehmen erhebliche Veränderungen. Dieser Wandel gelingt nur mit modernen Konzepten und Lösungen. Deshalb steht der KUKA Innovation Award 2026 unter dem Motto „Circular Packaging Challenge“.

„Neue Technologien rund um Robotik und Künstliche Intelligenz eröffnen unzählige Möglichkeiten für die Verpackungsindustrie, egal ob es um Recycling oder Abfallvermeidung geht, oder darum, den ganzen Verpackungsprozess komplett neu zu gestalten“, sagt Volker Schmirgel, Leiter des KUKA Innovation and Technology Centers. „Wir suchen kluge Köpfe und junge Talente, die einen Blick in die Zukunft werfen und uns ihre Ideen vorstellen, wie Roboter bei der Verpackung von Konsumgütern eingesetzt werden können.“ Gesucht sind Ideen entlang des ganzen Lebenszyklus, vom Verpacken der Produkte in der Fertigung bis zum Recyclingprozess.

### **Und so geht es weiter**

Bis Ende August können sich Teams aus aller Welt mit ihren Ideen bewerben. Eine internationale Jury wählt die besten fünf Konzepte aus. Diese Finalteams können ihre Ideen mit einem kostenlos zur Verfügung gestellten KUKA Roboter in die Wirklichkeit umsetzen, der mit einem Roboception 3D Vision-System und KUKA Software erweitert werden kann. Zudem begleiten KUKA Experten die Finalisten bei der Umsetzung.

### **Ihr Ansprechpartner:**

Teresa Scheunert  
Pressesprecherin  
KUKA Corporate Marketing &  
Communications

T +49 821 797 3722

[press@kuka.com](mailto:press@kuka.com)  
[kuka.com/iiMagazine](http://kuka.com/iiMagazine)



Die Finalteams präsentieren ihre Applikationen im Mai 2026 auf der führenden Verpackungsmesse interpack direkt am KUKA Stand einem internationalen Fachpublikum. Dort kürt die Jury den Sieger des mit 20.000 Euro dotierten Innovationspreises.

## **Über den KUKA Innovation Award**

Neue Technologien rund um Robotik eröffnen unzählige Möglichkeiten für Wirtschaft, Industrie aber auch unser tägliches Leben. Mit dem Robotik-Wettbewerb will KUKA Talente fördern, Innovationen beschleunigen und den Technologietransfer von der Forschung in die Industrie stärken. Der KUKA Innovation Award richtet sich an Entwicklerinnen und Entwickler, Absolventinnen und Absolventen sowie Forscherteams von Unternehmen oder Universitäten.

## **KUKA Group**

Die KUKA Group ist ein international tätiger Automatisierungskonzern mit einem Umsatz von rund 3,7 Mrd. EUR und rund 15.000 Mitarbeitenden. Als einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten, ressourcenschonenden Automatisierungslösungen bietet KUKA Industrieroboter, autonome, mobile Roboter (AMR) samt Steuerungen, Software und cloudbasierten Digital-Services sowie vollvernetzte Produktionsanlagen für verschiedene Branchen und Märkte wie Automotive mit Schwerpunkt E-Mobility & Battery, Electronics, Metal & Plastic, Consumer Goods, Food, E-Commerce, Retail und Healthcare. Die KUKA Group ist mit über 100 Standorten in mehr als 50 Ländern aktiv. Die größten Standorte befinden sich in Deutschland, USA, China und Ungarn, der Hauptsitz ist in Augsburg. Zur KUKA Group gehören die Anlagenbausparte KUKA Systems, die Robotiksparte KUKA Robotics, Swisslog (Intralogistik-Automatisierung), Swisslog Healthcare (Transport- und Apotheken-Automatisierung) sowie die Digitalsparte KUKA Digital mit den Software-Spezialisten Visual Components, Device Insight und mosaixx.