

## ROBATECH AUF DER LOGIMAT 2026

*Auf der LogiMAT 2026 in Stuttgart präsentiert Robatech vom 24. bis 26. März 2026 innovative Lösungen für eine nachhaltige Verpackungsautomation. Gemeinsam mit den Partnern Opitz Packaging Systems GmbH und H.B. Fuller Deutschland GmbH stellt Robatech am Gemeinschaftsstand 6B65 zukunftsorientierte Technologien unter der gemeinsamen Leitbotschaft „Sustainable Packaging. Made for tomorrow.“*

### **Nachhaltiger Klebstoffauftrag für zukunftsfähige Verpackungslösungen**

Im Fokus des Messeauftritts steht das Zusammenspiel von Maschine, Klebstoff und Auftragstechnik – mit einem Volumenreduzierer von Opitz Packaging Systems, einem Klebstoff von Fuller und einem Klebstoff-Auftragssystem von Robatech. Dieses soll zeigen, wie moderner Klebstoffauftrag einen maßgeblichen Beitrag zu Ressourceneffizienz, Prozesssicherheit und Nachhaltigkeit leisten kann. Gerade für Volumenreduzierer, Kartonaufrichter oder automatische Verpackungslinien – wie sie im stark wachsenden E-Commerce-Sektor eingesetzt werden – ist dies besonders relevant.

Für den Klebstoffauftrag setzt Robatech hier den **Spritzkopf SX Longlife** ein, der speziell für hohe Schaltfrequenzen und eine lange Lebensdauer entwickelt wurde. Die robuste Konstruktion reduziert Wartungsaufwand und Stillstandzeiten – ein entscheidender Vorteil in hochautomatisierten Verpackungsprozessen.

Dann ist da das **Schmelzgerät Vision**, das durch energieeffiziente Bauweise, intelligente Steuerung und hohe Prozessstabilität überzeugt. Sowohl Vision als auch die weiteren Schmelzgeräte der neuen Generation ermöglichen einen präzisen und bedarfsgerechten Klebstoffauftrag. Anwender können dadurch ihren Energieverbrauch sowie die Betriebskosten nachhaltig senken.

Zum Schmelzgerät gehört die **automatische Befüllung**, die für mehr Arbeitssicherheit, höhere Systemverfügbarkeit und eine konstante Klebstofftemperatur im Schmelztank sorgt. Durch die Automatisierung der Klebstoffzufuhr lassen sich manuelle Eingriffe minimieren und Prozesse effizienter gestalten.

„Nachhaltige Verpackung beginnt für uns beim Klebstoffauftrag“, sagt Rolf Gräser, Indus-

triemanager Verpackung bei Robatech. „Unsere Lösungen helfen Maschinenbauern und Anwendern, Material- und Energieverbrauch zu reduzieren, ohne Kompromisse bei Performance und Verfügbarkeit einzugehen. Genau das erwarten unsere Kunden im E-Commerce-Umfeld.“

Robatech auf der LogiMAT 2026 | 24.-26. März | Stand 6B65

## DIE ROBATECH

Robatech optimiert den industriellen Heissleim- und Kaltleimauftrag mit nachhaltigen und innovativen Klebstoff-Auftragssystemen. Seit 1975 entwickelt und produziert Robatech hochwertige Steuerungen, Auftragsköpfe, Schmelz- und Dosiersysteme, die Klebprozesse umweltverträglicher, sicherer und einfacher machen. Die Robatech-Gruppe mit Hauptsitz im schweizerischen Muri/AG ist in über 80 Ländern vertreten. Mehr als 700 engagierte Mitarbeiter weltweit sorgen für eine persönliche und schnelle Kundenbetreuung in den unterschiedlichsten Industrien.

**[www.robatech.com](http://www.robatech.com)**

## KONTAKT FÜR JOURNALISTEN

Kevin Ahlers, Head of Marketing  
[marketing-pl@robatech.ch](mailto:marketing-pl@robatech.ch)

Oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Robatech-Pressekontakt.

## DIE ROBATECH

Robatech optimiert den industriellen Heissleim- und Kaltleimauftrag mit nachhaltigen und innovativen Klebstoff-Auftragssystemen. Seit 1975 entwickelt und produziert Robatech hochwertige Steuerungen, Auftragsköpfe, Schmelz- und Dosiersysteme, die Klebprozesse umweltverträglicher, sicherer und einfacher machen. Die Robatech-Gruppe mit Hauptsitz im schweizerischen Muri/AG ist in über 80 Ländern vertreten. Mehr als 670 engagierte Mitarbeiter weltweit sorgen für eine persönliche und schnelle Kundenbetreuung in den unterschiedlichsten Industrien.

**[www.robatech.com](http://www.robatech.com)**

## KONTAKT FÜR JOURNALISTEN

Kevin Ahlers, Head of Marketing  
[marketing-pl@robatech.ch](mailto:marketing-pl@robatech.ch)

Oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Robatech-Pressekontakt.