



AIRSKIN auf der Fachpack 2024



Die **FACHPACK** 2024 war mit über 37.000 Fachbesuchern und 1.455 Ausstellern, die sich über die neuesten Trends und Innovationen in der Verpackungsindustrie informieren wollten, ein voller Erfolg. Es war die perfekte Plattform für **AIRSKIN**, um zu zeigen, wie wir die volle Kraft der industriellen Automatisierung entfesseln.

An unserem Stand präsentierten wir unsere **druckempfindliche [AIRSKIN-Technologie](#)**, die es den Robotern ermöglicht, bei Berührung sofort zu stoppen, um eine sichere und effiziente Zusammenarbeit zwischen Mensch und Roboter zu gewährleisten. Die Besucher waren erstaunt, wie unsere Roboter ohne Schutzzäune arbeiten und dabei sowohl Flexibilität als auch Produktivität in dynamischen Verpackungsumgebungen aufrechterhalten.

Zusätzlich zu unserer Kerntechnologie haben wir 3D-Kameras von [SICK Sensor Intelligence](#) in zwei Roboter für die fortschrittliche Qualitätskontrolle integriert, die fehlende Pakete präzise erkennen. Außerdem haben wir [AIRSKIN-Safetyflange](#) an Vakuumgreifern angebracht, um die Sicherheit der Arbeitsgeräte weiter zu erhöhen.



Wir möchten uns **bei allen bedanken**, die unseren Stand besucht haben, sich mit unseren Demos beschäftigt haben und mit uns die Zukunft der sicheren Automatisierung erkundet haben. Besonderen Dank an unser großartiges Team, das diese Veranstaltung zu einem solchen Erfolg gemacht hat!



Roboteranwendungen mit unserer patentierten Sicherheitstechnologie AIRSKIN, die Standard-Industrieroboter zu schutzlosen Anwendungen aufrüstet. Weitere Informationen auf unserer Website: airskin.io

Geschwindigkeit	2000 mm/s Freiraum und 400 mm/s Einspannung
Flexibilität	Eine Anwendung für mehrere Produktionslinien
Platzbedarf	Bis zu 90 % Reduzierung
Sicherheit	Vereinfachte Risikobewertung, höchste Sicherheit PLe/Kat.3

Mit Sitz in Österreich entwickeln und produzieren wir AIRSKIN, eine patentierte, zusätzliche Sicherheitssensorlösung für Roboter, AGVs, End-of-Arm-Tooling (EOAT) und andere bewegliche Maschinen.

