





AIRSKIN aus der Motek 2024



Stellen Sie sich eine Welt vor, in der die Zusammenarbeit zwischen Mensch und Roboter mühelos und ohne Sicherheitsbarrieren oder Zäune funktioniert. Mit **AIRSKIN** ist diese Welt bereits da.

Auf der **Motek Messe 2024** haben wir stolz demonstriert, wie die [AIRSKIN-Technologie](#) industrielle Umgebungen umgestaltet und eine schutzlose, völlig sichere Mensch-Roboter-Interaktion Realität werden lässt.

In einem dynamischen 4,5 m x 4,5 m großen Vorführraum führten drei Industrieroboter nahtlos Aufgaben wie Palettieren, Pick & Place sowie Qualitätskontrolle aus - und das alles bei sicherer



Mit **AIRSKIN** wird die Automatisierung nicht nur schneller und effizienter, sondern auch sicherer, wodurch sich neue Möglichkeiten für moderne Fabriken eröffnen. Es ist ein bedeutender Schritt nach vorn, der einen neuen Standard für industrielle Sicherheit und Produktivität setzt.

AIRSKIN at Motek 2024





sicheren Automation zu diskutieren.

Ein besonderes Lob an unser großartiges Team für die harte Arbeit, mit der sie diese Veranstaltung zu einem Erfolg gemacht haben!

[Über uns](#) - AIRSKIN ist der Wegbereiter der Industrie, indem wir die volle Leistung der industriellen Automatisierung freisetzen. Wir sind der führende Anbieter von Lösungen für offene und flexible 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.