



AIRSKIN gemeinsam mit Dassault Systèmes auf der SPS 2024 in Nürnberg



Mit der SPS - Smart Production Solutions geht ein erstaunliches Messejahr zu Ende, und wir hätten uns keinen besseren Abschluss für die Saison mit Dassault Systèmes wünschen können.

Es war großartig zu zeigen, wie die AIRSKIN-Technologie dazu beiträgt, die Automatisierung sicherer und anpassungsfähiger zu machen. Gemeinsam mit Dassault Systèmes haben wir gezeigt, wie man die Zusammenarbeit zwischen Mensch und Roboter intelligenter und sicherer gestalten kann.



Projekte zum Leben zu entwickeln, alles beginnt mit einem virtuellen

Zwillingsmodell. Wir erstellen die Simulation digital, um die Zykluszeiten zu analysieren und mögliche Kollisionen zu erkennen. So können wir sicherstellen, dass die Anwendung in einer virtuellen Umgebung sicher ist, bevor wir die Simulation nahtlos in die Realität überführen.



SOLIDWORKS und 3DEXPERIENCE Plattform

Bei AIRSKIN achten wir darauf, dass die Montage unserer Produkte so einfach wie möglich ist. Deshalb wird jedes AIRSKIN mit einer detaillierten, bebilderten Bedienungsanleitung geliefert.

Dank des SOLIDWORKS Composers sparen wir jetzt viel Zeit bei



...einfach visualisiert werden, indem man Komponenten ein- und ausblendet, verschiebt oder einfärbt - angereichert mit Pfeilen und anderen grafischen Elementen.

Diese Innovationen wurden auch auf der SPS Messe vorgestellt, wo wir mit Stolz die Zusammenarbeit von AIRSKIN mit Dassault Systèmes präsentierten und sowohl unsere innovativen Lösungen als auch unsere starke Partnerschaft hervorhoben.

[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](https://www.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 Sicherheitssensordlösung für Roboter, AGVs, End-of-Arm-Tooling (EoAT) und andere bewegliche Maschinen.



ANWENDUNGEN

Pick & Place
Palettieren
Maschinenbedienung
Montage
Schrauben
Qualitätskontrolle
Service und Reinigung

AIRSKIN PRODUKTE

Technologie
Generalunternehmer
Sicherheitsleistungen
Für KUKA
Für Stäubli
Für Yaskawa
Modules
Safetyflange
Cellcore

UNTERNEHMEN

Über uns
Kontakt
Presse
Success Story/News
Messen/Veranstaltungen
Impressum

SUPPORTBEREICH

FAQ
Whitepaper
Technische Daten anfragen

AIRSKIN[®]



ISO 9001



ISO 14001



© 2024 Blue Danube Robotics. All Rights Reserved.