



Entdecken Sie die Zukunft der Verpackungsautomatisierung auf der Fachpack 2024 mit KOCH Robotersysteme!

Dernbach, 29.07.2024 – Vom 24. bis 26. September wird dank der diesjährigen FACHPACK das Messezentrum Nürnberg erneut zum zentralen Treffpunkt der Verpackungsindustrie in Europa. Unter dem Leitthema „Transition in Packaging“ dreht sich mit faszinierenden Einblicken in die neueste Technologie alles um das Thema Nachhaltigkeit und die Zukunftsfähigkeit der Branche.

Als führender Anbieter von Automatisierungslösungen präsentiert KOCH Robotersysteme an Stand 523 in Halle 7A sein nachhaltiges und zukunftsweisendes Leistungsspektrum für die Verpackungsindustrie. Unsere Anlagenkonzepte begeistern branchenübergreifend und umfassen das unterschiedlichste Produkthandling von Verpackung über Kommissionierung bis hin zur Palettierung. Egal, ob Sie aus den Bereichen Lebensmittel, Getränke und Genussmittel, Pharma, Kosmetik, Chemie und Health Care, Non Food oder anderen Konsumgütern kommen – ein Besuch lohnt sich, um die Möglichkeiten der Automatisierung zu erleben.

KOCH PalletSystemMove – unser Einsteigersystem in die Automatisierung

Besuchende haben die Möglichkeit, die KOCH PalletSystemMove hautnah zu erleben – ein flexibles und mobiles Palettiersystem, das sich mühelos in bestehende Produktionslinien integrieren lässt. Als Roboter-Systemhaus bieten wir jedoch weit mehr als nur integrierbare Einzelsysteme: Wir planen und entwickeln schlüsselfertige Gesamtanlagen für das Handling verschiedenster Produkte. KOCH steht für umfassende Unterstützung entlang des gesamten Projektablaufs – von der Konzepterstellung über die Realisierung bis zum After-Sales-Service. Überzeugen Sie sich bei einem Besuch an unserem Messtand von der Vielseitigkeit und Individualität unserer Automatisierungslösungen, die wir bereits für die unterschiedlichsten Branchen entwickeln durften.

KOCHnectivity unterstützt Sie für eine nachhaltige Produktion

Ein besonderes Highlight am Stand ist die Präsentation der neuen Software KOCHnectivity, die eine nachhaltige Produktion durch Echtzeitüberwachung und -optimierung unterstützt. KOCHnectivity ermöglicht die kontinuierliche Überwachung von Anlagen, analysiert Betriebsdaten in Echtzeit und bietet dadurch wertvolle Einblicke zur Verbesserung der Produktionsprozesse. Unsere Experten vor Ort demonstrieren Ihnen gerne die vielfältigen Vorteile und wie Sie das volle Potenzial Ihrer Maschinen ausschöpfen können.

„Mit unseren Automationslösungen möchten wir Unternehmen dabei unterstützen, wettbewerbsfähig und zukunftssicher zu bleiben“, erklärt Vertriebsleiter, Thomas Theis. „Unsere Produkte zeichnen sich nicht nur durch ihre hohe Effizienz und Zuverlässigkeit aus, sondern auch durch ihre Nachhaltigkeit. Wir setzen auf umweltschonende Materialien und energieeffiziente Antriebe, um Ressourcen zu schonen und die Betriebskosten zu senken.“

Besuchen Sie KOCH Robotersysteme auf der FACHPACK 2024 und sichern Sie sich schon heute Ihren Gesprächstermin über unsere Webseite. Diskutieren Sie Ihren aktuellen Bedarf direkt mit unseren Experten und finden Sie heraus, wie wir Ihre Produktionsprozesse auf das nächste Level heben können. Weitere Informationen und Terminvereinbarungen finden Sie auf <https://koch-roboter.de/aktuelles/> oder direkt am Stand 523 in Halle 7A. Das dürfen Sie nicht verpassen!

Über KOCH Robotersysteme:

KOCH Robotersysteme ist ein hoch spezialisiertes Roboter-Systemhaus und entwickelt effiziente und nachhaltige Automatisierungslösungen für das Abfüllen, Depalettieren, Palettieren, Kommissionieren und Verpacken aller Fabrikbereiche.

Mit einem Fokus auf fortschrittliche Technologien und kundenspezifische Anpassungen hat sich KOCH Robotersysteme als erfahrener Partner für maßgeschneiderte Anlagenkonzepte etabliert. Wir planen und realisieren flexible Robotersysteme als integrierbare Einzelsysteme oder schlüsselfertige Gesamtanlagen.

Für Presseanfragen und Terminvereinbarungen für Interviews kontaktieren Sie bitte:

Marie-Theres Kohl
KOCH Industrieanlagen GmbH
Ringstr. 9
56307 Dernbach
Telefon: +49 2689 9451-154
E-Mail: M.Kohl@koch-roboter.de
Website: www.koch-roboter.de