1201 South Second Street

Milwaukee, WI 53204

www.rockwellautomation.com

**Pressemitteilung**



      

**Rockwell Automation präsentiert innovative Lösungen für intelligente Verpackungen auf der FACHPACK 2024**

**Nürnberg, 17. September 2024 –** Rockwell Automation, Inc., das weltweit größte Unternehmen für industrielle Automatisierung und digitale Transformation, hat seine erstmalige Teilnahme an der FACHPACK 2024 angekündigt, einer führenden Fachmesse der Verpackungsindustrie in Deutschland. Die Messe findet vom 24. bis 26. September in Nürnberg statt. Das Unternehmen wird mit Packaging Valley als Mitaussteller auftreten, einem Netzwerk von Unternehmen und Organisationen der Verpackungsindustrie aus Süddeutschland.

Auf der FACHPACK erfahren Hersteller der Verpackungsindustrie, wie moderne Technologien wie Internet der Dinge, KI und Automatisierungslösungen bestehende Prozesse in der Verpackungsbranche verbessern und zu mehr Effizienz durch Innovationen führen können. Besucher des Messestands von Rockwell Automation, 3C-422, erleben hier das Zusammenspiel von digitalen Lösungen und Cybersecurity-Services, mit denen Verpackungsprozesse nachhaltig transformiert und Maschinen flexibler entwickelt werden.

„Wir freuen uns auf die Teilnahme an der FACHPACK 2024 und darauf, unsere innovativen Lösungen für intelligentes Verpacken zu präsentieren“, so Uwe Keiter, Geschäftsführer und Vertriebsleiter OEM Deutschland bei Rockwell Automation. „Unser Ziel ist es, Verpackungsmaschinenherstellern durch fortschrittliche Automatisierung und Digitalisierung zukunftssichere, kollaborative und nachhaltige Abläufe über den kompletten Lebenszyklus einer Maschinengeneration zu ermöglichen.“

Zu den Highlights am Messestand von Rockwell Automation gehören:

* **Flexibilität in Maschinendesign und Betrieb:** Während Hersteller mit dem intelligenten Transportsystem iTRAK 5730 von Rockwell Automation größere Produktvielfalt und mehr Geschwindigkeit erzielen können, bieten die ArmorKinetix® Distributed Servo Drives größere Flexibilität beim Design von Maschinen. Ingenieure können Antriebe damit strategisch platzieren und Abläufe durch Hinzufügen von Modulen einfach skalieren, ganz ohne umfangreiche Schaltschrankmodifikationen.
* **Smart Manufacturing:** Manufacturing Execution-Systeme (MES) sind ein Schlüsselelement intelligenter Produktionsprozesse. Dazu gehören auch das on-premises installierte FactoryTalk® CPGSuite® und Plex MES, eine führende cloudbasierte Lösung von Rockwell Automation zur Optimierung von Arbeitsabläufen und datengestützter Entscheidungsfindung.
* **Smart Maintenance:** Um Maschinenwartung praktisch von überall aus planen, verfolgen und messen zu können, nutzen Hersteller die cloudbasierte Computerized Maintenance Management System (CMMS) Software Fiix® für computergestütztes Wartungsmanagement.
* **IP- und Anlagenschutz:** In einem zuverlässigen Netzwerk und durch Cybersecurity-Services, mit PartnerNetwork™ Partnern wie Cisco, Claroty, Dragos und Fortinet, können Konsumgüter-Hersteller die Sicherheit ihrer Verpackungsprozesse verbessern. Darüber hinaus erhöht Verve, das industrielle Anlagenerfassungssystem und Plattform für Schwachstellenmanagement von Rockwell Automation, die Widerstandsfähigkeit gegen Risiken im Bereich Cybersicherheit.
* **Connected Workforce:** Durch die Kombination von MES- und CMMS-Lösungen können Konsumgüter-Hersteller ihre Arbeitsabläufe digitalisieren, um ihre Mitarbeiter besser zu unterstützen. Die FactoryTalk® Optix™-Plattform bietet intuitive Mensch-Maschine-Schnittstellen (HMI) und IoT-Funktionalität für eine verbesserte Zusammenarbeit.
* **Digitale Lösungen:** Um Design-Produktivität und simultanes Engineering weiter zu unterstützen, liefert die Emulate3D™-Software dynamische Modelle (digitale Zwillinge), die zur Lösung technischer Herausforderungen bereits früh im Entwicklungszyklus eingesetzt werden können. AR/VR-Lösungen von Rockwell Automation entlasten und unterstützen zudem die Mitarbeiter in der Verpackungsindustrie und treiben die digitale Transformation weiter voran.
* **Nachhaltigkeit:** Um Produktivität und Energieoptimierung zu ermöglichen und so auch zu Nachhaltigkeitszielen beizutragen, können sich Verpackungsunternehmen auf das gesamte Kernportfolio von Rockwell Automation verlassen, etwa den FactoryTalk® Energy Manager™.

Besucher erfahren zudem, wie sich Automatisierung und Digitalisierung positiv auf die Nachhaltigkeit in der Verpackungsindustrie auswirken, auch anhand von Beispielen der Zusammenarbeit von Rockwell Automation mit Partnern wie The Packaging Group (TPG) und ECONO-PAK.

„Wir freuen uns darauf, mit Endanwendern und OEMs in Kontakt zu treten, um ihre Herausforderungen noch besser zu verstehen und zu demonstrieren, wie unsere Lösungen dabei helfen können, deren Geschäftsziele zu erreichen“, so Keiter weiter.

Rockwell Automation ist Mitaussteller am Stand von Packaging Valley in **Halle 3C**. Für weitere Informationen besuchen Sie <https://events.rockwellautomation.com/profile/form/index.cfm?PKformID=0x188557abcd>.

**Über Rockwell Automation**
Rockwell Automation, Inc. (NYSE: ROK), ist ein weltweit führender Anbieter für industrielle Automatisierung und digitale Transformation. Wir verbinden die Kreativität von Menschen mit der Leistungsfähigkeit der Technik, um die Grenzen des menschlich Möglichen zu erweitern und die Welt produktiver und nachhaltiger zu gestalten. Der Firmensitz von Rockwell Automation befindet sich in Milwaukee, Wisconsin, USA. Rockwell Automation beschäftigt etwa 29 000 Mitarbeitende, die Kunden in mehr als 100 Ländern zur Seite stehen. Weitere Informationen darüber, wie wir Unternehmen der verschiedensten Branchen auf dem Weg zum Connected Enterprise® begleiten, finden Sie auf [www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com).

**Pressekontakt**
Burson GmbH
Felix Brecht
Felix.Brecht@bursonglobal.com