

Video-Reihe: Branchenvorreiter definieren umsetzbare Vorteile und Verfahren der digitalen Transformation

Führungskräfte, Innovationslustige und Visionäre erläutern in Interviews, welche entscheidende Rolle digitale Technologien für Nachhaltigkeit, Wachstum und die Befähigung der Mitarbeitenden spielen

BRÜSSEL, 08. Januar 2025 – Rockwell Automation, Inc. (NYSE: ROK), das weltweit größte Unternehmen für industrielle Automatisierung und digitale Transformation, hat seine informative ROKStudios-Videoserie erweitert, die sich mit der Frage befasst, wie wesentlich digitale Technologien dafür sind, geschäftskritische Ergebnisse in verschiedenen Anwendungen zu erzielen.

Die neuen ROKStudios-Episoden bieten einen Überblick über die Veranstaltung Automation Fair 2024 und dessen Teilnehmenden, die von aufregenden Nachhaltigkeits-Start-ups über die etablierte Schokoladen- und Stahlproduktion bis hin zu digital transformierten Pharmaunternehmen reichten. Die Gespräche umfassen Interviews mit Gründern, Geschäftsführern, Vorstandsvorsitzenden, Geschäftsentwicklungsmanagern und Teamleadern, die vor besonderen Herausforderungen stehen, aber dennoch in dem gemeinsamen Bestreben vereint sind, nachhaltiger zu arbeiten – nicht nur für sich selbst, sondern auch für ihre Kunden.

„Digitale Technologien sind von Natur aus sehr anpassungsfähig und schaffen eine solide, aber skalierbare Grundlage, auf der alle Elemente eines Unternehmens gedeihen und wachsen können“, sagt Gustavo Zecharies, Präsident EMEA bei Rockwell Automation. „Die Vielfalt der Teilnehmer auf der Automation Fair hat gezeigt, dass alle Facetten des globalen Fertigungsuniversums die Digitalisierung als die Zukunft betrachten, und diese ROKStudios-Interviews machen deutlich, wie Branchenführer und Visionäre ihre Ergebnisse ermöglicht haben.“

Eloisa de Castro und Dr. Samer Nameer erklären, wie ihr Unternehmen Enerpoly dank einer innovativen, nachhaltigeren und leicht zugänglichen Batteriechemie in Kombination mit hoch skalierbaren Automatisierungslösungen ein schnelles Wachstum auf globaler Ebene erreicht, was [einen großen Einfluss auf den Markt für erneuerbare Energien haben wird](#).

Ebenfalls im Zeichen der Nachhaltigkeit spricht Nicolas Heuzé, Geschäftsführer von Sweetch Energy, über das [enorme Potenzial der osmotischen Energietechnologie seines Unternehmens](#), die die Erzeugung sauberer Energie revolutionieren wird.

Heuzé erklärt weiter, wie wichtig eine skalierbare Automatisierung und Steuerung für Start-ups ist, wenn sie das Labor verlassen und sich auf den Weg zur Kommerzialisierung machen.

Antonio Ambra, Geschäftsführer der AIC Group, Nordamerika, erklärt, wie sein Unternehmen, ein führender Systemintegrator für die Stahlindustrie, [traditionellen Stahlunternehmen hilft, moderne Technologien zu nutzen](#). Ambra erläutert, wie man diese Technologien mit Menschen zusammenbringen kann, um nicht nur Herausforderungen bei der Nachhaltigkeit zu bewältigen, sondern auch Verbesserungen in Echtzeit durch Datenerfassung und -analyse zu erzielen.

Dermot Carragher und Peter McGinnity, Gründer des irischen Unternehmens ControlSoft Automation Systems, erörtern, wie veraltete Systeme den Fortschritt behindern können, und erläutern, dass [es für die Modernisierung und das Wachstum unerlässlich ist, mit Lösungen zu arbeiten, die Menschen und Technologien vereinen](#). Diese so genannte Single-Plan-Zusammenarbeit ist auch für die Lieferkette entscheidend.

Ein Vertreter eines weltweit tätigen Süßwarenherstellers erklärt, [wie wichtig die Digitalisierung für die Geschäftskontinuität ist](#) – nicht nur, um Unterbrechungen der Lieferkette und Auswirkungen globaler Ereignisse zu überblicken, sondern auch für die Bewältigung des Drucks durch organisches und anorganisches Wachstum. Weiter erläutert er die Denkweise seines Unternehmens im Hinblick auf die digitale Transformation.

Schließlich erklärt Marti Cortada, US-Geschäftsentwicklungsmanager von Adasoft, einem Unternehmen, das sich auf Fabrikmanagement und Industrie 4.0 spezialisiert hat, [wie Best-in-Class-Pharmabetriebe aussehen](#) und wie das Mantra seines Unternehmens „weil Menschen Fabriken ermöglichen“ eine echte Wirkung hat.

Diese und weitere über 100 Videointerviews sind auf dem [ROKStudios-Portal](#) verfügbar.

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 27 000 Mitarbeitende, die Kunden in mehr als 100 Ländern zur Seite stehen (zum Ende des Steuerjahres 2024). Weitere Informationen darüber, wie wir Unternehmen der verschiedensten Branchen auf dem Weg zum Connected Enterprise® begleiten, finden Sie auf www.rockwellautomation.com.

Pressekontakt

Burson GmbH

Felix Brecht

Felix.Brecht@bursonglobal.com