

LogiMAT 2026: ecovium stellt SimpleChain AI vor

Neustadt, 27. Januar 2026 – Auf der LogiMAT 2026, die vom 24. bis 26. März 2026 in der Messe Stuttgart stattfinden wird, stellt ecovium seine SimpleChain AI in den Fokus. Sie verbindet nahtlos sämtliche Logistiksysteme – bestehende und neue – in einer zentralen, intelligenten Steuerungsebene. Damit optimiert SimpleChain AI Logistikprozesse und hebt gesamte Ökosysteme ins KI-Zeitalter. Bestehende Strukturen werden dabei bewahrt und aufgewertet. Kunden profitieren schneller von einem höheren ROI sowie der Fähigkeit, sich nachhaltig an zukünftige Anforderungen anzupassen. Agentic AI, prädiktive Analysen und dynamische Optimierungsalgorithmen werden direkt in die Orchestrierungsebene integriert.

Das Herzstück bildet der „logistische Zwilling“, eine digitale Echtzeitdarstellung der gesamten Logistikabläufe. Durch die Zusammenführung von Daten und Ereignissen aus allen verbundenen Quellen bietet SimpleChain AI echte End-to-end-Transparenz und einen Single Source of Truth für schnellere Entscheidungen und klare Verantwortlichkeiten. Unternehmen sehen, was an jedem Knotenpunkt der Lieferkette geschieht, und können komplexe Prozesse über Systemgrenzen hinweg von einem zentralen Ort aus koordinieren. Müssen neue Kunden mit individuellen Anforderungen aufgeschaltet oder Schnittstellen an neue Systeme angepasst werden, sorgt die KI-gesteuerte Orchestrierung von SimpleChain AI für eine nahtlose Einrichtung und schnellere Fehlerbehebung. Dies reduziert den Projektaufwand, beschleunigt die Amortisationszeit und unterstützt ein skalierbares Wachstum bei sich ändernden Anforderungen.

Die Agentic AI von SimpleChain arbeitet dabei vollständig transparent mit drei Agenten: Der „Assistent“ unterstützt Top-Performer, indem er wichtige Erkenntnisse in Echtzeit sichtbar macht. Er begründet jede Empfehlung, sodass die Experten im Unternehmen informierte Entscheidungen treffen können. Der „Co-Pilot“ prüft laufend alle Prozessschritte in der Logistikkette und stellt sicher, dass alles nach Definition abläuft. Und das „Arbeitstier“ übernimmt Routineentscheidungen ganz autonom, um menschliche Kapazitäten für komplexere Aufgaben freizuhalten.

„Mit der SimpleChain AI bringen wir eine bahnbrechende und zukunftsfähige Enterprise-Funktionalität in den Mid-Market und ermöglichen mit der Integration eines KI-Layers eine Präzision und einen Leistungsumfang, die in diesem Preissegment ihresgleichen suchen“, erklärt ecovium-CEO Jörg Jung. „Das Besondere daran ist, dass SimpleChain AI für einen Paradigmenwechsel in der Herangehensweise an Logistik-IT steht. Es führt

weg von der teuren, riskanten ‚Rip-and-Replace‘-Mentalität hin zu einem nachhaltigen, evolutionären Ansatz, der bestehende Strukturen anerkennt und sogar noch aufwerten kann.“

Über ecovium

ecovium entwickelt, implementiert und betreibt Supply-Chain-Lösungen, die mittelständische und große Logistikdienstleister (LSPs), Einzelhändler und Hersteller auf deren digitaler Transformationsreise unterstützen. Mit ecovium als Technologiepartner für Supply Chain Execution und Visibility profitieren Unternehmen von mehr Effizienz, Transparenz und Zukunftssicherheit in der Supply Chain.

Mit SimpleChain-AI als Kerntechnologie hilft ecovium Unternehmen, Prozesse zu optimieren, Echtzeit-Daten zu nutzen und sich flexibel an Marktveränderungen in der gesamten Logistikkette anzupassen.

ecovium entstand 2021 durch den Zusammenschluss führender Anbieter aus Transport, Versand, Lager, Zoll und Hardware mit dem Ziel Kunden ganzheitlich zu unterstützen. Heute ist ecovium mit 21 Standorten und über 400 Mitarbeitern weltweit vertreten und betreut mehr als 5.000 Kunden. Die Übernahme von Mantis im Jahr 2022 erweiterte ecoviums globales Portfolio auf über 30 Länder.

Unternehmenskontakt

ecovium Holding GmbH

Anissa de la Torre, Director Marketing Group

Telefon: +49 160 / 94 60 614

Mail: anissa.delatorre@ecovium.com

Pressekontakt

mainblick – Agentur für Strategie und Kommunikation GmbH

Boris Kretzinger

Telefon: +49 69 / 48 98 12 90

Mail: boris.kretzinger@mainblick.com