

Synera und UiPath bündeln ihre Kräfte für eine beschleunigte agentenbasierte Automatisierung im Engineering

Bremen, 12.01.2026 – UiPath (NYSE: PATH), ein weltweit führender Anbieter im Bereich agentenbasierter Automatisierung, und Synera, die KI-Agenten-Plattform für Ingenieure, geben ihre Zusammenarbeit bekannt. Ziel ist es, KI-Agenten, Automatisierung und Orchestrierung in einem einheitlichen, agentenbasierten Ökosystem für Hersteller und Ingenieursunternehmen zusammenzuführen.

Die nahtlose Integration von Syneras Engineering-Agenten mit den unternehmensweit agierenden Agenten und der Orchestrierung von UiPath ermöglicht es Organisationen, Produktentwicklung und Backoffice-Prozesse effizient zu koordinieren. Mit den neuen Integrationsformaten MCP (Model Context Protocol) und A2A (Agent-to-Agent) können Synera-Agenten nun direkt mit UiPath-Agenten kommunizieren. Dies gewährleistet maximale Flexibilität und Interoperabilität innerhalb der gesamten Automatisierungslandschaft eines Unternehmens. Gleichzeitig wird die Echtzeit-Entscheidungsfindung in dynamischen Produktionsumgebungen möglich, Innovationen werden beschleunigt, Kosten gesenkt und die Skalierbarkeit erhöht.

„Agentenbasierte KI bietet enormes Potenzial für Fertigungs- und Engineering-Organisationen“, erklärt Paul Boris, Manufacturing Strategic Engagement Executive bei UiPath. „Durch agentenbasierte Automatisierung und Orchestrierung können Hersteller ihre Prozesse durchgängig optimieren, von der Beschaffung bis zur Compliance. So lassen sich Kosten senken und die Produktivität steigern. Unsere Zusammenarbeit mit Synera erweitert diesen Mehrwert direkt auf den Engineering-Bereich – einen der komplexesten und bislang am wenigsten automatisierten Bereiche in Unternehmen.“

„Mit dieser Zusammenarbeit verbinden wir zwei Welten, die lange Zeit getrennt waren“, sagt Andrew Sartorelli, Partner & Product Management Lead bei Synera. „Unsere Engineering-Agenten konzentrieren sich auf Produktinnovation, während die Automatisierungsagenten von UiPath in der unternehmensweiten Prozessausführung glänzen. Gemeinsam schaffen wir eine digitale Workforce, die Produktivitätsengpässe beseitigt und es Ingenieuren sowie Business-Teams ermöglicht, sich auf Arbeiten mit höherem Mehrwert zu konzentrieren.“

Die zentralen Vorteile der Zusammenarbeit im Überblick:

- **Einheitliches agentenbasiertes Ökosystem:** Engineering-Agenten (Synera) und Business-Prozess-Agenten (UiPath) arbeiten nahtlos zusammen und optimieren komplexe, kritische Workflows entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Kunden.
- **Flexible Integration:** MCP und A2A gewährleisten Interoperabilität über sämtliche Unternehmenssoftware hinweg.
- **Beschleunigte Time-to-Market:** Durch Automatisierung in mehreren Unternehmensbereichen werden Effizienz gesteigert, Kosten gesenkt und die Genauigkeit verbessert.

Über UiPath

UiPath entwickelt KI-Technologie, die menschliche Intelligenz mit immer größerer Raffinesse nachahmt und damit die Art und Weise verändert, wie Unternehmen arbeiten, innovativ sind und im Wettbewerb bestehen. Die UiPath Platform™ beschleunigt den Wandel hin zu einer neuen Ära

der agentenbasierten Automatisierung – einer Ära, in der Agenten, Roboter, Menschen und Modelle nahtlos zusammenarbeiten, um Autonomie und intelligenter Entscheidungsfindung voranzutreiben. Mit einem Fokus auf Sicherheit, Genauigkeit und Ausfallsicherheit hat sich UiPath zum Ziel gesetzt, eine Welt zu gestalten, in der KI das menschliche Potenzial erweitert und Branchen revolutioniert.

Über Synera:

Synera hat die KI-Agenten Plattform für das Ingenieurwesen entwickelt. Das Unternehmen ist die bevorzugte Lösung von OEMs und Tier-1-Zulieferern, darunter „globale Fortune-500-Manufacturer“ wie BMW, Airbus, und NASA sowie deren Tochterunternehmen. Mit Syneras KI-Agenten lässt sich die Produktentwicklung um das Zehnfache beschleunigen – bei reduzierter Komplexität und besserer Kostenkontrolle.

Durch die direkte Integration in CAx-Tools ermöglicht es die Plattform Kunden, KI-Agenten zu erstellen, die in diesen Anwendungen wie Engineering-Experten arbeiten. Sie ergänzen Ingenieurteams und bearbeiten Aufgaben in der Produktentwicklung autonom und ohne Verzögerungen.

Gegründet 2018 in Bremen von Dr. Moritz Maier, Sebastian Möller-Lafore und Daniel Siegel, hat Synera seine Präsenz seitdem auf Boston, MA, ausgeweitet und ein starkes Partnerökosystem aufgebaut. Dieses umfasst mehr als 70 CAx-Tool-Integrationen mit führenden Anbietern wie Altair, Autodesk, Hexagon, PTC und Siemens. Darüber hinaus arbeitet das Unternehmen mit Fahrzeugtechnikspezialisten wie ARRK und EDAG sowie globalen Beratungsunternehmen wie Accenture und Capgemini zusammen.

Mit der Vision, jedem Ingenieur die Freiheit und die Möglichkeiten zu geben, die Zukunft zu gestalten, arbeiten Syneras KI-Agenten Seite an Seite mit Ingenieuren. Dabei greifen sie auf über 100.000 Workflows zurück, um die Engineering-Kapazität exponentiell zu skalieren – ohne proportional steigende Kosten.

Kontakt Synera

Dr. Moritz Maier
CEO & Co-Founder, Synera
moritz.maier@synera.io
+49 176 43879697