

UiPath integriert Microsoft Azure AI Foundry-Funktionen in die Agentic Plattform

Zusammenarbeit bringt Agenten-, Automatisierungs- und Orchestrierungsfunktionen zu Microsoft-Kund:innen in allen Branchen

UiPath Fusion, Las Vegas – New York, München, 1. Oktober 2025 – UiPath (NYSE: PATH), ein weltweit führender Anbieter von [Agentic Automation](#), kündigt an, dass die UiPath Plattform für agentenbasierte Automatisierung und Orchestrierung mit Azure AI Foundry integriert wird. Die Integration ermöglicht die Orchestrierung geschäftskritischer Workflows mit Governance auf Enterprise-Niveau.

Indem UiPath-Agenten mit Agenten und Modellen aus Azure AI Foundry interagieren, können Kund:innen nun dank der Integration mit Azure Foundry Ende-zu-Ende-Prozesse automatisieren. Der Einsatz des Model Context Protocol (MCP) erweitert die nativen, bidirektionalen Integrationen mit Microsoft 365 Copilot und Microsoft Copilot Studio. So kann UiPath Maestro Ende-zu-Ende-orchestrierte Workflows über Microsoft- oder UiPath-Agenten bereitstellen und skalieren. Das gibt Prozessverantwortlichen und Analysten die nötige Verlässlichkeit, die Transparenz und die Governance, um KI-Agenten in realen Unternehmensprozessen einzusetzen und schneller messbaren Geschäftsnutzen zu erzielen.

Bessere Patientenergebnisse durch intelligente Bildgebung dank Agenten und Orchestrierung

Ein Beispiel für diese Art von KI-gestützter Automatisierung und Orchestrierung ist ein agentengeführter Prozess zur Erkennung und Kommunikation von Zufallsbefunden in der medizinischen Bildgebung. Dabei geht es um Befunde, die oft nicht richtig erkannt oder interpretiert werden, die Patientengesundheit aber gefährden. Dies führt, unter Umständen, zu verzögerter Behandlung oder höheren Kosten.

Die Kombination aus UiPath KI-Agenten, Azure AI Foundry-Agenten und der Orchestrierung durch UiPath Maestro schafft einen agentenbasierten Prozess, der frühere Bildgebungsergebnisse mit aktuellen vergleicht, Auffälligkeiten markiert und sie zu einem umfassenden Nachsorgebericht zusammenführt. Der komplette Workflow kann anschließend zur Prüfung an eine Ärztin oder einen Arzt bzw. eine Spezialabteilung weitergeleitet werden, um die zeitnahe Nachsorge einzuleiten.

UiPath ist zum Start in der neuen Kategorie „AI Apps and Agents“ im Microsoft Marketplace vertreten. Dank der Verbindung von Microsoft Cloud, Azure AI Foundry, Copilot und der UiPath Plattform können Unternehmen agentenbasierte Automatisierung branchenübergreifend skalieren und KI aus Silos in unternehmensreife Prozesse bringen - und das branchenunabhängig von Einsatzszenarien im Gesundheitswesen bis hin zu Anwendungsfällen in Finanzdienstleistungen.

Graham Sheldon, Chief Product Officer bei UiPath, sagt:

„Unternehmen brauchen nicht nur KI. Sie brauchen KI in den Prozessen, die am wichtigsten sind. Indem wir Azure AI Foundry in die UiPath-Plattform bringen, ermöglichen wir Kund:innen, Microsoft KI-Agenten mit UiPath KI-Agenten zu verbinden und in großem Maßstab zu orchestrieren. Das Ergebnis ist agentenbasierte Automatisierung mit der Governance, dem Vertrauen und der Enterprise-Ausführung, auf die sich unsere Kund:innen verlassen können und die KI-Potenzial in messbaren Geschäftserfolg verwandelt.“

Sandy Gupta, Vice President of Global ISV Ecosystems bei Microsoft, sagt:

„Als bevorzugte Enterprise-Plattform für agentenbasierte Automatisierung im Microsoft-Ökosystem zeigt UiPath bereits, wie Microsoft Cloud und KI Unternehmen mit den richtigen Lösungen transformieren können. Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit, um Kund:innen dabei zu helfen, von isolierter Automatisierung zu echter agentenbasierter Transformation zu gelangen.“

[Hier](#) erfahren Sie mehr darüber, wie UiPath und Microsoft agentenbasierte Automatisierung im gesamten Unternehmen Realität werden lassen.

Über UiPath

UiPath (NYSE: PATH) ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich Agentic Automation (agentenbasierter Automatisierung) und befähigt Unternehmen das volle Potential KI-gestützter Software-Agenten für die autonome Ausführung und Optimierung komplexer Geschäftsprozesse zu nutzen. Die UiPath Platform™ vereint auf einzigartige Weise kontrollierte Eigenständigkeit, maximale Flexibilität für Entwickler und nahtlose Integration, damit Unternehmen Agentic Automation sicher und skalierbar einsetzen können. Mit einem klaren Fokus auf Sicherheit, Governance und Interoperabilität unterstützt UiPath Unternehmen auf ihrem Weg in eine Zukunft, in der Automatisierung das transformative Potenzial von KI voll ausschöpft und ganze Branchen verändert. Für weitere Informationen besuchen Sie www.uipath.com/de