

UiPath ermöglicht vertrauenswürdige agentenbasierte Automatisierung für sensible Workflows mit NVIDIA

UiPath Fusion, Las Vegas – New York, München, 1. Oktober 2025 – UiPath (NYSE: PATH), ein weltweit führender Anbieter von [Agentic Automation](#), gibt heute seine Zusammenarbeit mit NVIDIA bekannt. Ziel ist es, Unternehmenskunden dabei zu unterstützen, ihre bestehenden automatisierten Workflows in besonders sensiblen Einsatzszenarien – etwa bei Betrugserkennung oder im Versorgungsmanagement im Gesundheitswesen – mit KI-Funktionen zu stärken. Durch die Kombination der UiPath-Expertise in agentenbasierter Automatisierung mit offenen [NVIDIA-Nemotron](#)-Modellen und [NVIDIA NIM](#) können Unternehmen Enterprise-taugliche KI-Modelle als Microservices schnell und einfach bereitstellen. Beispiele dafür sind Sprachverarbeitung, Bildanalyse und vorausschauende Analysen. So lassen sich agentenbasierte KI und Automatisierung in diesen sensiblen Workflows effizient, präzise und in großem Maßstab vorantreiben.

Ein zentrales Element der Partnerschaft ist die Einführung eines Integration Service Connectors, der UiPath mit NVIDIA NIM und den NVIDIA-Nemotron-Modellen verbindet. Dieser Connector ermöglicht es Unternehmen, generative KI-Funktionen mithilfe von NVIDIA NIM nahtlos und zügig in ihre Anwendungen und Services zu integrieren und steigert so Leistung und Möglichkeiten ihrer Automatisierungsinitiativen. Die Zusammenarbeit versetzt Kund:innen mit sensiblen Anwendungsfällen in die Lage, Ende-zu-Ende-Geschäftsprozesse mit Agenten, (Software-) Robotern und menschlichen Expert:innen in hochvertrauenswürdigen Umgebungen zu automatisieren.

Über den Service Connector hinaus erkundet UiPath weitere Potenziale in der agentenbasierten Automatisierung. Dazu zählen insbesondere:

- die Weiterentwicklung der Orchestrierung agentenbasierter Systeme zur besseren Koordination KI-gestützter Agenten,
- die Entwicklung spezialisierter Agenten, die die Automatisierungsexpertise von UiPath mit anpassbaren Open-Source-Modellen von NVIDIA Nemotron und beschleunigter Rechenleistung verbindet,
- die Ausweitung dieser Fähigkeiten auf On-Premise- und isolierte (air-gapped) Umgebungen, damit stark regulierte Branchen KI sicher und skalierbar einführen können.

„Sensible Prozesse wie Betrugserkennung oder Workflows im Gesundheitswesen verlangen nach KI, die zugleich leistungsfähig und vertrauenswürdig ist“, sagt Graham Sheldon, Chief Product Officer bei UiPath. „Durch die direkte Integration von NVIDIA NIM-Modellen in die UiPath-Plattform können Kund:innen ihre eigenen gehosteten Modelle mit Governance auf Enterprise-Niveau bereitstellen und orchestrieren. So bringen sie KI in ihre kritischsten Prozesse, aber mit der Kontrolle,

Transparenz und Sicherheit, die es braucht, um echten geschäftlichen Mehrwert zu liefern.“

„Unternehmen suchen nach KI, die für komplexe und proprietäre Abläufe sichere, verlässliche Ergebnisse liefert“, sagt Joey Conway, Senior Director Enterprise Generative AI Software bei NVIDIA. „Mit offenen NVIDIA-Nemotron-Modellen und NIM-Microservices kann UiPath schnell fortgeschrittene Automatisierung mit KI-Agenten für komplexe Anwendungsfälle in regulierten Umgebungen entwickeln und bereitstellen.“

Weitere Informationen zum Partnerökosystem von UiPath finden Sie unter www.uipath.com/partners.

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