

Schwarz Digits / Dell

Neuer KI-Assistent für die Verwaltung

[11.08.2025] Schwarz Digits hat die STACKIT-Cloud gemeinsam mit Dell Technologies um den KI-gestützten Pharia Government Assistant erweitert. Der KI-Service soll Verwaltungsaufgaben automatisieren und damit Behörden und Ämter entlasten. Grundlage sind Hochleistungsserver von Dell und LLMs von Aleph Alpha.

[Schwarz Digits](#), die Digitalsparte der Schwarz Gruppe, hat die souveräne Cloud [STACKIT](#) gemeinsam mit [Dell Technologies](#) um einen neuen Service für die öffentliche Verwaltung ergänzt. Das teilte das Unternehmen mit. Der sogenannte Pharia Government Assistant soll Behörden und Ämtern helfen, zahlreiche Aufgaben zu automatisieren und damit dem Personalmangel entgegenzuwirken. Die technische Grundlage bilden High-End-Server von Dell Technologies, außerdem zum Einsatz kommen Sprachmodelle des deutschen Anbieters Aleph Alpha.

Der neue Service soll eine „schlüsselfertige“ skalierbare KI-Infrastruktur für die Automatisierung wissensintensiver Tätigkeiten bieten. Dazu zählen etwa das Ausfüllen umfangreicher Formulare, das Zusammenfassen langer Dokumente, das Recherchieren von Informationen, die Erstellung von Texten wie Berichten und Protokollen sowie das Übersetzen öffentlicher Informationen in verschiedene Sprachen. Behörden könnten damit einen großen Teil ihrer wiederkehrenden Verwaltungsarbeit automatisieren, hieß es weiter. So würden unterbesetzte Teams entlastet und es entstünde mehr Zeit für die Wahrnehmung strategische Aufgaben.

Die technische Basis des Angebots bilden Server von Dell (PowerEdge XE9680). Diese Systeme sind für komplexe KI-Berechnungen ausgelegt und können bis zu acht leistungsfähige Grafikprozessoren aufnehmen. Sie unterstützen laut Hersteller das Training und den Einsatz großer Sprachmodelle sowie die Verarbeitung umfangreicher Dokumentensammlungen in Echtzeit. Schwarz Digits und Dell Technologies arbeiten seit Längerem zusammen. Systeme von Dell kommen auch für andere STACKIT-Dienste zum Einsatz. Mit STACKIT bietet Schwarz Digits Unternehmen eine datensouveräne Cloud, bei der alle Daten in Deutschland und Österreich verarbeitet werden. Die Nutzer können so alle EU-Datenschutzvorgaben einhalten und sind vor unautorisierten Zugriffen geschützt. Die Cloud basiert auf Open Source und offenen Standards – ein Vendor-Lock-In wird dadurch vermieden, der Anbieterwechsel erleichtert.

(sib)

Stichwörter: Künstliche Intelligenz, Schwarz Digits, Dell Technologies, Cloud Computing, Digitale Souveränität, Open Source, Stackit