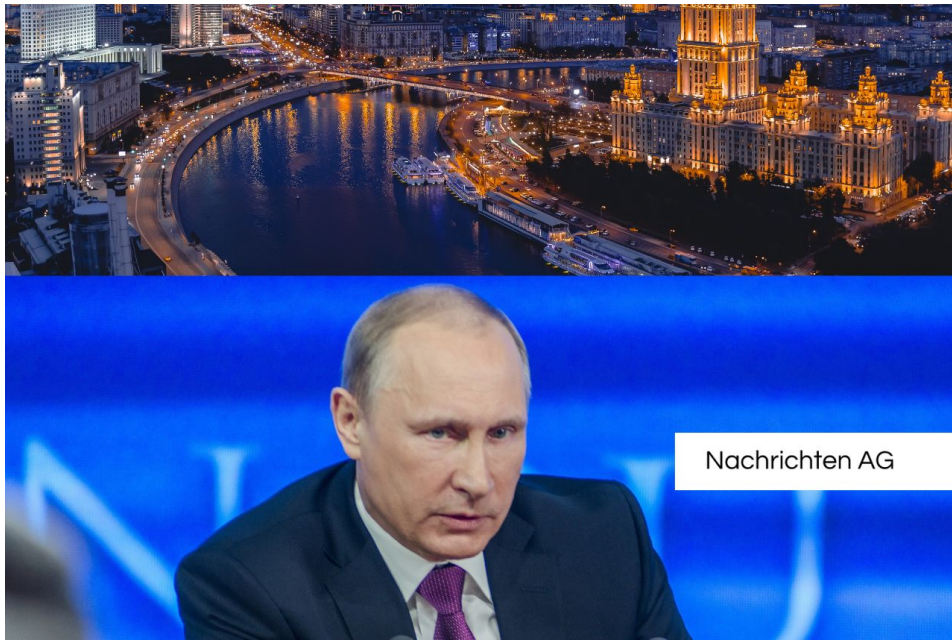


YASH Technologies: AWS Generative AI-Kompetenz eröffnet neue Horizonte!

YASH Technologies erhält die AWS Generative AI Kompetenz und stärkt damit seine Position als führender Partner für KI-Lösungen.



USA - YASH Technologies hat am 29. Mai 2025 die Amazon Web Services (AWS) Generative AI Competency erreicht. Diese Auszeichnung hebt das Unternehmen als einen spezialisierten Partner von AWS hervor, der die Entwicklung von Services, Tools und Infrastrukturen für generative KI-Technologien unterstützt. Mit dieser Kompetenz wird YASH als vertrauenswürdiger Partner für Unternehmen positioniert, die sichere und großflächige KI-Lösungen implementieren möchten. Die Auszeichnung stärkt die Zusammenarbeit von YASH mit AWS und basiert auf nachgewiesener technischer Kompetenz bei der Entwicklung skalierbarer, produktionsfähiger generativer KI-Lösungen.

YASH nutzt verschiedene AWS-Services zur Verbesserung des

Kundenerlebnisses, zur Bereitstellung hyperpersonalisierter Inhalte und zur Rationalisierung von Arbeitsabläufen. Zu den verwendeten AWS-Diensten gehören Amazon Bedrock, Amazon SageMaker, Amazon CodeWhisperer und Amazon Q. Neben der Generative AI-Kompetenz hat YASH auch Fachkenntnisse in den Bereichen Daten und Analysen, Migration und Modernisierung, DevOps sowie Cloud Operations erworben. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in den USA und bedient Kunden weltweit auf sechs Kontinenten.

Herausforderungen und Anforderungen

Die Erlangung der Generative AI-Kompetenz ist ein anspruchsvoller Prozess, der mehrere technische und betriebliche Anforderungen umfasst. Unternehmen müssen beispielsweise vier in Produktion befindliche Generative AI-Kundenfallstudien bereitstellen, die technische Architekturdiagramme enthalten. Diese Diagramme erklären die verwendeten AWS-Dienste und werden von AWS-Lösungsarchitekten überprüft. Zudem ist eine umfassende Prüfung der Generative AI-Betriebsabläufe und Sicherheitsbest Practices erforderlich, um die Anforderungen zu erfüllen.

Die Anzahl der Unternehmen, die diese Kompetenz erlangt haben, ist auf 32 gestiegen, und die Generative AI-Kompetenz gilt als eine der technisch anspruchsvollsten Zertifizierungen von AWS für Partner. Diese Auszeichnung bringt nicht nur technische und geschäftliche Akkreditierung, sondern auch Zugang zu wertvollen Ressourcen und Schulungsmaterialien. Daniel Goldberg von Loka beschreibt, dass Partner diese Kompetenz nutzen werden, um sich in der Implementierung von Generative AI für ihre Kunden an die Spitze zu setzen.

Marktentwicklung und Herausforderungen

Die Prognosen für den Markt der Generative AI sind vielversprechend. Laut Canalys wird bis 2028 ein Wachstum auf 158,6 Milliarden USD erwartet. Dies zeigt, dass Unternehmen,

die in der Lage sind, spezialisierte Lösungen im Bereich der Generative AI anzubieten, einen Wettbewerbsvorteil haben könnten. Die Herausforderungen, die mit der Implementierung von Generative AI verbunden sind, betreffen unter anderem ethische Praktiken, hohe Kosten und die Notwendigkeit, Sicherheits- und Datenschutzfragen angemessen zu adressieren.

Um diesen Herausforderungen zu begegnen, setzen Unternehmen wie YASH auf die innovativen Lösungen von AWS. Die Plattform bietet Infrastruktur und Werkzeuge, die eine effiziente Ausbildung und Bereitstellung von KI-Modellen ermöglichen. Zu den wesentlichen Innovationen von AWS gehören unter anderem Amazon Nova Foundation Models, die multimodale Generierung unterstützen, sowie spezielle Chips wie Trainium3, die eine schnellere und effizientere Leistung während des Trainings gewährleisten.

Somit setzt YASH Technologies nicht nur auf technologische Exzellenz, sondern auch auf eine nachhaltige Partnerschaft mit AWS, um die Vorteile der Generative AI voll auszuschöpfen und ihren Kunden innovative und wertschöpfende Lösungen zu bieten.

Für weitere Informationen lesen Sie die vollständigen Berichte von **OTS**, **TechTarget** und **Cloudelligent**.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	USA
Quellen	• www.ots.at • www.techtarget.com • cloudelligent.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at