

IONOS bringt AI Model Hub für einfache Integration von KI-Modellen

Mit AI Model Hub bietet IONOS eine Plattform an, auf der Unternehmen generative Open-Source-KI-Modelle in ihre Anwendungen integrieren können. Die Plattform ist auf der souveränen Cloud-Infrastruktur von IONOS gehostet und ermöglicht eine Vielzahl von KI-unterstützten Anwendungen wie z.B. einen KI-basierten Chatbot für den Kundenservice. Die Infrastruktur von IONOS gewährleistet dabei zuverlässigen Zugriff auf die KI-Modelle und höchste Datensicherheit. Erfahren Sie mehr über AI Model Hub von IONOS.



IONOS revolutioniert Künstliche Intelligenz mit neuer Plattform

IONOS, einer der führenden Cloud- und Hosting-Anbieter, hat eine bahnbrechende KI-Plattform namens AI Model Hub auf den Markt gebracht. Mit dieser Plattform haben Unternehmen nun die Möglichkeit, die besten Open-Source-KI-Modelle in ihre Anwendungen einzubetten und so den Einsatz von Künstlicher

Intelligenz zu optimieren. Die Plattform wird auf der souveränen Cloud-Infrastruktur von IONOS in deutschen Rechenzentren gehostet, was für höchste Sicherheit und Datenhoheit sorgt.

Eine der wichtigsten Eigenschaften der AI Model Hub Plattform ist die einfache Integration der generativen KI-Modelle über eine Standard API. Unternehmen können nun mühelos KI-unterstützte Anwendungen wie beispielsweise einen Chatbot für den Kundenservice entwickeln und verwenden. Dies eröffnet neue Möglichkeiten für Unternehmen jeder Größe, künstliche Intelligenz in ihre Geschäftsprozesse zu integrieren und ihre Effizienz zu steigern.

Die Plattform bietet eine vielfältige Palette an text- und bildgenerierenden Open-Source-Modellen, darunter Llama 3 8B instruct, Llama 3 70B instruct, Code Llama 13b instruct HF von Meta, Mistral 7B Instruct v0.2, Mixtral 8x7B von Mistral.AI und Stable Diffusion XL von Stability.AI. Diese Modelle ermöglichen eine breite Palette von Use Cases wie Zusammenfassung, Generierung, Klassifizierung und Clustering von Texten sowie die Generierung von Bildern.

Darüber hinaus bietet die Plattform Retrieval Augmented Generation (RAG) für personalisierte Ergebnisse. Kunden können eigene anwendungs- und unternehmensspezifische Dokumente hochladen, die die Ergebnisse der Sprachmodelle verbessern. Die Plattform greift mit RAG auf diese Dokumente und Datenbanken zu und bietet so maßgeschneiderte Lösungen für spezielle Aufgaben. Zudem stellt IONOS die Vektordatenbank ChromaDB in deutschen Rechenzentren zur Verfügung, um den Upload unternehmensspezifischer Daten zu ermöglichen.

Der CEO von IONOS, Achim Weiß, betont die Bedeutung dieses neuen Angebots: „Unser Ziel ist es, künstliche Intelligenz zu demokratisieren und diese Technologie auch kleinen und mittelständischen Unternehmen einfach und schnell zur Verfügung zu stellen. Wir setzen auf die besten Open-Source-KI-Modelle, um die Abhängigkeit von einzelnen Herstellern zu

reduzieren und die Interoperabilität zu verbessern.“

Mit der AI Model Hub Plattform bringt IONOS frischen Wind in den Bereich der Künstlichen Intelligenz und ermöglicht es Unternehmen, die Vorteile dieser Technologie unkompliziert und sicher zu nutzen. Die Plattform bietet alles aus einer Hand und eine transparente Preisgestaltung, um den richtigen KI-Einsatz für jeden Bedarf zu finden.

Jetzt mehr erfahren auf www.ionos.de/ki

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de