

IONOS launcht innovative KI-Plattform für Unternehmen in Deutschland

IONOS launcht die erste deutsche multimodale KI-Plattform für Unternehmen, gehostet in deutschen Rechenzentren. Erfahren Sie mehr!

Neue KI-Plattform von IONOS: Ein Schritt zur Digitalisierung für Unternehmen

Karlsruhe/Berlin (ots)

Die Einführung der IONOS-Plattform AI Model Hub kann für Unternehmen in Deutschland weitreichende Auswirkungen haben. Diese neue multimodale KI-Plattform wird auf einer deutschen Cloud-Infrastruktur angeboten und zielt darauf ab, Künstliche Intelligenz für kleine und mittelständische Unternehmen zugänglicher zu machen.

Kundenschutz und Datensicherheit im Fokus

Ein entscheidendes Merkmal der AI Model Hub-Plattform ist die strikte Sicherstellung der Datensicherheit. IONOS garantiert, dass die verwendeten Daten ausschließlich in Deutschland gespeichert werden und nicht für weitere Trainings der KI-Modelle genutzt werden. Diese Politik der digitalen Souveränität gibt Kunden ein hohes Maß an Kontrolle über ihre Daten, was für viele Unternehmen von zentraler Bedeutung ist. Achim Weiß, CEO von IONOS, betont: „Unsere Kunden können sich auf die

Integration von künstlicher Intelligenz in ihre spezifischen Anwendungen konzentrieren, ohne sich um komplexe Infrastruktur oder Datensicherheit kümmern zu müssen.“

Multimodale Anwendungen mit Open-Source-Modellen

Einer der größten Vorteile der IONOS-Plattform ist die Nutzung führender Open-Source-KI-Modelle. Die Auswahl umfasst textgenerierende Modelle wie Llama 3 und Mistral sowie das bildgenerierende Modell Stable Diffusion XL. Durch diese Vielfalt an Modellen können Unternehmen verschiedene Anwendungsfälle bedienen, von der Erstellung von Inhalten bis zur Grafikerzeugung. Der Einsatz dieser Open-Source-Modelle fördert zudem die Interoperabilität und verhindert Abhängigkeiten von einzelnen Anbietern.

Wachsendes Potenzial für Anpassungen

Durch die optionale Implementierung unternehmenseigener Modelle wird die Flexibilität der Plattform erhöht. Kunden können spezifische Anforderungen besser erfüllen, indem sie eigene Dokumente und Daten hochladen. Mithilfe der Methode der Retrieval Augmented Generation (RAG) können die KI-Modelle dann optimal auf diese Daten zugreifen und maßgeschneiderte Lösungen anbieten. Um dies zu unterstützen, stellt IONOS die Vektordatenbank ChromaDB zur Verfügung.

Einfachheit in der Nutzung und Preisgestaltung

Für Unternehmen, die sich in die Welt der Künstlichen Intelligenz begeben wollen, bietet IONOS eine benutzerfreundliche Lösung. Die API-Integration erleichtert die Bereitstellung und Skalierung von KI-Anwendungen. Darüber hinaus sorgt die transparente Preisgestaltung dafür, dass Unternehmen leicht das passende KI-Paket für ihre spezifischen Bedürfnisse finden können.

Fazit: Ein Schritt in die digitale Zukunft

Die Einführung des AI Model Hub von IONOS könnte als Wendepunkt in der Digitalisierung mittelständischer Unternehmen in Deutschland betrachtet werden. Sie vereinfacht nicht nur den Zugang zu leistungsstarker KI-Technologie, sondern fördert auch die datenschutzkonforme Nutzung von Künstlicher Intelligenz in einem sich ständig verändernden Markt.

Weitere Informationen finden Sie auf der IONOS-Website.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de