**Unterstützung von Unternehmen bei der KI-Implementierung  
MongoDB stellt MAAP-Programm für KI-Entwicklung vor**

* *Das MongoDB AI Applications-Program (MAAP) bietet Referenzarchitekturen, einen End-to-End-Technologie-Stack, Integrationen mit führenden Anbietern und Dienstleistungen für Unternehmen.*
* *Das MAAP-Partnerökosystem umfasst führende Cloud-Anbieter wie AWS, Google Cloud und Microsoft Azure sowie die Unternehmens- und Strategieberatung Accenture.*

**München – 30. Juli 2024 –** [**MongoDB**](https://www.mongodb.com/de-de) (NASDAQ: MDB) stellte heute sein [**MongoDB AI Applications-Programm (MAAP)**](https://www.mongodb.com/services/consulting/ai-applications-program) vor. Es verschafft Unternehmen Zugang zu einem Bündel von Ressourcen für die Umsetzung ihrer KI-Projekte. Das Programm bietet eine zentrale Architektur für GenAI-Anwendungen inklusive Referenzarchitekturen und einem Technologie-Stack, der vorkonfigurierte Integrationen mit führenden Technologieanbietern, Dienstleistungen für Unternehmen und ein einheitliches Support-System umfasst.

Mit diesem Portfolio adressiert das Programm Herausforderungen und Hürden, die Unternehmen häufig bei der Integration von KI-Anwendungen begegnen. Dazu gehören die Verwaltung multimodaler Datenstrukturen, der Mangel an qualifiziertem Personal und die Integration in bestehende IT-Infrastrukturen.

## Renommierte Partner

Das Programm integriert nahtlos führende KI- und Technologieunternehmen bzw. deren Lösungsportfolio, darunter Accenture, AWS, Google Cloud und Microsoft Azure sowie GenAI-Innovatoren wie Anthropic, Cohere oder LangChain. Dank des Partner-Ökosystems können Kunden jeden LLM-Anbieter nutzen, Workloads über alle großen Cloud-Anbieter verteilen, on-prem und am Edge arbeiten sowie Integrationen mit einer Vielzahl von Frameworks und Systemen durchführen.

## Die Programmvorteile auf einen Blick

* **Wegbereiter und Katalysator für KI-getriebene Innovationen:** MAAP unterstützt Kunden in jeder Phase der Entwicklung und Bereitstellung von KI-angereicherten Anwendungen. Im Zentrum steht [**MongoDB Atlas**](https://www.mongodb.com/atlas). Die vollständig verwaltete Cloud-Datenbank erlaubt das Speichern, die Verarbeitung und die Auswertung von Echtzeit-, operativen, unstrukturierten und KI-bezogenen Daten, ohne dass zusätzliche Lösungen erforderlich sind. Die offene und integrierte Architektur von MongoDB bietet einfachen Zugang zum Partnernetzwerk und ermöglicht die Erweiterung und Anpassung von Anwendungen an die Bedürfnisse der Unternehmen und ihrer Kunden.
* **Beschleunigung der GenAI-Entwicklung:** Mit MAAP können Kunden ihre GenAI-Entwicklung mit Unterstützung von Experten beschleunigen. MAAP bietet strategische Beratung zu Roadmaps und Fähigkeiten, unterstützt bei der Datenintegration in fortschrittliche KI-Technologien und kann sogar produktionsreife Anwendungen entwickeln. Darüber hinaus versetzt MAAP Teams in die Lage, ihre Daten sicher in skalierbare GenAI-Lösungen zu integrieren und sich auf künftige KI-Initiativen vorzubereiten. In Deutschland setzen bereits 18 % der Unternehmen KI ein, während weitere 36 % dies planen oder diskutieren. MAAP kann diesen Unternehmen helfen, die Herausforderungen bei der Implementierung, wie den Mangel an qualifiziertem Personal (62 %) und hohe Investitionskosten (54 %), zu bewältigen.
* **Branchenübergreifende Anwendungen, Lernmaterial und Kompetenzentwicklung:** MAAP bietet vorgefertigte Architekturen für den Bau leistungsstarker GenAI-Anwendungen, die an die spezifischen Bedürfnisse von Branchen angepasst werden können. Sie sind individuell konfigurier- und erweiterbar und können sich so an dynamische GenAI-Anwendungsfälle wie [**Retrieval Augmented Generation (RAG)**](https://www.mongodb.com/resources/basics/retrieval-augmented-generation) oder fortgeschrittenen KI-Funktionen wie Agentic AI anpassen. Kunden haben Zugang zu umfassenden [**Lernmaterialien**](https://www.mongodb.com/developer/), darunter eine spezielle MAAP-Github-Bibliothek mit Integrationscode, Demos und einem Gen-AI-Anwendungsprototyp. Diese Ressourcen ermöglichen es Entwicklern, intelligente und personalisierte Anwendungen schneller zu erstellen und das interne KI-Know-how zu erweitern.

**Einsatzmöglichkeiten und Praxisbeispiele**

[**Anywhere Real Estate**](https://anywhere.re/) (NASDAQ: HOUS) ist das Mutterunternehmen bekannter Marken wie Century 21, Coldwell Banker und Sotheby’s International Realty. Anywhere nutzt das Potenzial von MAAP bereits, um die KI-Adoption im Unternehmen zu beschleunigen. „MAAP hilft uns, generative KI schneller in unsere Produkte zu integrieren und die Entwicklung neuer Ansätze und Möglichkeiten zu beschleunigen“, sagt Damian Ng, Senior Vice President of Technology bei Anywhere.

Andere Kunden setzen KI ein, um Modernisierungsmaßnahmen zu beschleunigen, [**die Produktivität im Vertrieb zu erhöhen**](https://www.mongodb.com/solutions/customer-case-studies/scalestack) oder [**die Identitätsverwaltung mit natürlicher Sprache zu unterstützen**](https://www.mongodb.com/solutions/customer-case-studies/okta). Allein in Deutschland könnte der Einsatz von KI-Technologien das Bruttoinlandsprodukt bis 2030 um bis zu 13 % steigern, was etwa 500 Milliarden Euro entspricht.

Weitere Informationen finden Sie auf der [**Website zum MongoDB AI Applications Program**](https://www.mongodb.com/blog/post/mongodb-ai-applications-program-maap-is-now-available).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Über die MongoDB Entwickler-Datenplattform**

MongoDB Atlas ist die führende Multi-Cloud-Datenplattform für Entwickler, die die Entwicklung von Anwendungen mit Daten beschleunigt und vereinfacht. MongoDB Atlas bietet einen integrierten Satz von Daten- und Anwendungsdiensten in einer einheitlichen Umgebung, die es Entwicklungsteams ermöglicht, schnell die Leistung und Skalierung zu erreichen, die moderne Anwendungen benötigen. Zehntausende von Kunden und Millionen von Entwicklern weltweit verlassen sich täglich auf MongoDB Atlas, um ihre geschäftskritischen Anwendungen zu betreiben. Weitere Informationen und erste Schritte finden Sie unter [**mongodb.com/atlas**](https://www.mongodb.com/de-de/atlas).

**Über MongoDB**MongoDB mit Hauptsitz in New York hat es sich zur Aufgabe gemacht, Innovatoren das Potenzial von Software und Daten zu erschließen und sie so in die Lage zu versetzen, ganze Branchen zu schaffen oder zu transformieren. Die Entwickler Datenplattform von MongoDB wurde von Entwicklern für Entwickler gemacht. Sie verbindet eine Datenbank mit einem integrierten Set zugehöriger Services, die Entwicklungsteams in die Lage versetzen, die wachsenden Anforderungen für die große Vielfalt moderner Anwendungen zu erfüllen und dabei von einer einheitlichen und konsistenten Benutzererfahrung zu profitieren. MongoDB hat heute Zehntausende von Kunden in über 100 Ländern. Die MongoDB Datenbankplattform wurde seit 2007 hunderte Millionen Mal heruntergeladen, und Millionen von Entwicklern wurden seither in Kursen der MongoDB University in ihrer Nutzung geschult. Weitere Informationen finden Sie unter [**mongodb.com**](https://www.mongodb.com/).

**Medienkontakt**  
MongoDB  
[**press@mongodb.com**](mailto:press@mongodb.com)

**Medienkontakt Deutschland**

Franziska Kast

Weber Shandwick

[**FKast@webershandwick.com**](mailto:FKast@webershandwick.com)