**Compliance: Sicherheit von Kundendaten
MongoDB erhält vier neue Sicherheitszertifizierungen für stark regulierte Branchen**

* *Vier neue, unabhängig geprüfte Branchenzertifizierungen ermöglichen Unternehmen in hochregulierten Bereichen die sichere Nutzung von MongoDB Atlas.*
* *Die Zertifizierungen erfüllen höchste Sicherheits- und Datenschutzanforderungen für Unternehmen im Gesundheitsbereich, dem öffentlichen Sektor und der Automobilindustrie.*

**München – 27. Mai 2024 –** MongoDB (NASDAQ: MDB) erhält für seine Entwickler-Datenplattform MongoDB Atlas vier weitere Sicherheitszertifizierungen – [ISO 9001](https://www.mongodb.com/products/platform/trust/iso-9001), [TISAX](https://www.mongodb.com/products/platform/trust/tisax), [HDS](https://www.mongodb.com/products/platform/trust/hds) und [TX-RAMP](https://www.mongodb.com/products/platform/trust/compliance/txramp) – um einen höheren Schutz von Kundendaten in Unternehmen und im öffentlichen Sektor zu gewährleisten. Die [neuen Zertifizierungen erweitern Mongo DBs vorhandenes Portfolio an Compliance-Ressourcen](https://www.mongodb.com/blog/post/stay-compliant-mongodbs-latest-certifications-iso9001-tisax-hds-tx-ramp) und berücksichtigen damit branchenspezifische Compliance-Anforderungen sowie regulatorische und politische Ziele. Kunden in stark regulierten Branchen können MongoDB Atlas dadurch noch einfacher für geschäftskritische Workloads einsetzen und gleichzeitig immer strengere gesetzliche Anforderungen erfüllen.

**MongoDB Atlas hält branchenübergreifend strenge Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen ein**

* **Erfüllung höchster Qualitätsmanagementanforderungen mit ISO 9001:** Die Zertifizierung von MongoDB Atlas entsprechend der ISO-Norm 9001:2015 garantiert ein robustes Qualitätsmanagementsystem, das auf hohen Sicherheits- und Regulierungsstandards basiert. Viele Kunden aus hochregulierten Bereichen – darunter Wells Fargo, das britische Ministerium für Arbeit und Renten sowie GE Healthcare – nutzen MongoDB Atlas zur Erstellung von Anwendungen, die sicher, zuverlässig und effizient sind.
* **Erhöhung der Informationssicherheit in der Automobilindustrie mit TISAX:** Mit der höchsten Bewertungsstufe der Trusted Information Security Assessment Exchange (TISAX) erhöht MongoDB Atlas die Informationssicherheit in der Automobilbranche. Sensible Daten für europäische Automobilkunden werden geschützt und gleichzeitig die Aufrechterhaltung des Dienstbetriebs, Notfallwiederherstellung und Risikominimierung gewährleistet. Unternehmen der Automobilbranche wie Volvo Connect, Cox Automotive, Toyota Connected sowie 11 der 15 größten Automobilhersteller der Welt setzen MongoDB Atlas ein.
* **Schutz persönlicher Gesundheitsdaten in Frankreich durch HDS:** Die Health Data Hosting (HDS)-Zertifizierung des französischen Gesetzes zur öffentlichen Gesundheit ermöglicht französischen Gesundheitsdienstleistern persönliche Gesundheitsdaten sicher in HDS-konformen Amazon Web Services, Google Cloud und Microsoft Azure Cloud-Regionen zu speichern. Durch die Zertifizierung können Gesundheitsunternehmen Anwendungen modernisieren, um Datensicherheit und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu gewährleisten.
* **Sicherheit des öffentlichen Sektors in Texas durch TX-RAMP:** Das Texas Risk and Authorization Management Program (TX-RAMP) des Texas Department of Information Services gewährleistet die Sicherheit der von staatlichen Behörden genutzten Cloud-Computing-Dienste. Diese Zertifizierung ermöglicht den über 1.000 Kunden aus dem öffentlichen Sektor von MongoDB Atlas, vertrauliche oder regulierte Daten in hochsensiblen Systemen zu verwalten, und erleichtert es Behörden in Texas, Anwendungen der nächsten Generation in der Cloud zu transformieren.

**Mehr Datensicherheit und Compliance**

„Insbesondere Kunden mit sensiblen oder stark regulierten Workloads haben so noch mehr Gewissheit über die sichere Verwaltung und Aufbewahrung von Daten, während es für sie einfacher wird, komplexe gesetzliche Anforderungen einzuhalten“, sagte George Gerchow, Head of Trust bei MongoDB.

Die Plattform commercetools nutzt die Entwickler-Datenplattform MongoDB Atlas. „MongoDB Atlas erfüllt die strengen Anforderungen des HDS und unterstreicht damit unser Engagement für Datensicherheit und Compliance, insbesondere im Gesundheitssektor. Mit dieser Zertifizierung können wir unsere Kunden bei der Verwaltung sensibler Gesundheitsdaten optimal unterstützen", sagte Emil Pfrang, Director of Information Security bei commercetools.

Weitere Informationen zu den Branchenzertifizierungen von MongoDB finden Sie im [MongoDB Atlas Trust Center](https://www.mongodb.com/products/platform/trust#compliance).

**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**

**Medienkontakt Deutschland**

Franziska Kast

Weber Shandwick

**FKast@webershandwick.com**