## IBM stellt watsonx.governance vor, um Unternehmen und Behörden bei der Steuerung und Vertrauensbildung in generative KI zu unterstützen

watsonx.governance hilft Organisationen bei:

- Verwaltung von KI, um die kommenden Sicherheits- und Transparenzvorschriften und -richtlinien weltweit zu erfüllen
- eine "Lebensmittelkennzeichnung" für KI
- Proaktiver Erkennung und Minderung von Risiken, Überwachung von Fairness, Bias, Drift sowie neuen Metriken für Large Language Modelle (LLM)
- Verwaltung, Überwachung und Steuerung von KI-Modelle von IBM, Open-Source-Communities und anderen Modellanbietern



**ARMONK**, **N.Y.**, **14. November 2023** - IBM (NYSE1BM) hat heute die allgemeine Verfügbarkeit von watsonx.governance für Anfang Dezember angekündigt. Watsonx.governance kann Unternehmen dabei helfen, KI-Modelle transparenter zu machen und das Mysterium um die Daten, die eingehen, und die Antworten, die herauskommen, zu beseitigen.

Während generative KI, die auf Large Language Models (LLM) oder Foundation Models basiert, viele Anwendungsfälle für Unternehmen bietet, birgt sie auch neue Risiken und Komplexitäten. Diese beginnen mit Trainingsdaten, die aus dem Internet stammen und nicht unmittelbar als fair und korrekt validiert werden können, und geht bis hin zu einem Mangel an erklärbaren Ergebnissen. Watsonx.governance bietet Unternehmen den Werkzeugkasten, den sie benötigen, um Risiken zu managen, Transparenz zu schaffen und die Einhaltung künftiger KI-bezogener Vorschriften von vornherein zu berücksichtigen.

Um bereits heute mit Hilfe von KI Innovation voranzutreiben, setzen Unternehmen eine Mischung aus LLMs von verschiedenen Technologieanbietern und Open-Source-Communities ein. Watsonx ermöglicht es ihnen, Modelle aus verschiedenen Quellen und auf verschiedenen Plattformen zu verwalten, zu überwachen und zu steuern.

"Vorstände und CEOs wollen von den Vorteilen der heutigen leistungsfähigeren KI-Modelle profitieren. Aber die Risiken mangelnder Transparenz und das Unvermögen, diese Modelle umfänglich zu verwalten, haben sie bisher zurückgehalten",

sagte Kareem Yusuf, Ph.D., Senior Vice President, Product Management and Growth, IBM Software. "Watsonx.governance ist ein One-Stop-Shop für Unternehmen, die Mühe haben, sowohl LLM- als auch Machine Learning (ML)-Modelle einzusetzen und zu verwalten. Es gibt ihnen die Werkzeuge an die Hand, die sie benötigen, um KI-Governance-Prozesse zu automatisieren, ihre Modelle zu überwachen und Korrekturmaßnahmen zu ergreifen - und das alles bei erhöhter. Die Fähigkeit von watsonx.governance, Vorschriften in durchsetzbare Richtlinien zu übersetzen, wird für Unternehmen noch wichtiger werden, wenn sich neue KI-Vorschriften weltweit durchsetzen."

IBM Consulting hat ebenso die strategische Expertise erweitert, um Kunden bei der Skalierung verantwortungsvoller KI zu unterstützen, und zwar sowohl mit automatisierter Modell-Governance als auch mit organisatorischer Governance, die Menschen, Prozesse und Technologien von IBM und strategischen Partnern umfasst. IBM Beratende verfügen über fundierte Kenntnisse bei der Etablierung von KI-Ethikgremien, Organisationskultur und Verantwortlichkeiten, Weiterbildung, Regulierungs- und Risikomanagement sowie bei der Minderung von Cybersecurity-Bedrohungen. Bei all diesen Ansätzen wird immer der Mensch in den Mittelpunkt des Designs gestellt.

Watsonx.governance ist eines der drei Softwareprodukte der Plattform IBM watsonx, die zusätzlich durch eine Reihe von weiteren KI-Assistenten die Unternehmen bei der Skalierung und Beschleunigung der Anwendung von KI unterstützen. Die Plattform umfasst auch watsonx.ai, das Enterprise Studio der nächsten Generation für KI-Entwickler\_Innen, und den offenen, hybriden und regulierten watsonx.data-Datenspeicher. IBM hat kürzlich auch den Schutz geistigen Eigentums für die von IBM entwickelten watsonx-Modelle angekündigt.

## Über IBM

IBM ist ein führender Anbieter von globaler Hybrid Cloud und KI sowie von Beratungsexpertise. Wir helfen Kunden in mehr als 175 Ländern, Erkenntnisse aus ihren Daten zu nutzen, Geschäftsprozesse zu optimieren, Kosten zu senken und Wettbewerbsvorteile in ihren Branchen zu erzielen. Mehr als 4.000 Regierungs- und Unternehmenseinheiten in kritischen Infrastrukturbereichen wie Finanzdienstleistungen, Telekommunikation und Gesundheitswesen verlassen sich auf die Hybrid-Cloud-Plattform von IBM und Red Hat OpenShift, um ihre digitale Transformation schnell, effizient und sicher zu gestalten. Die bahnbrechenden Innovationen von IBM in den Bereichen KI, Quantencomputing, branchenspezifische Cloud-Lösungen und Beratung bieten unseren Kunden offene und flexible Optionen. All dies wird durch das legendäre Engagement von IBM für Vertrauen, Transparenz, Verantwortung, Inklusion und Service unterstützt. Besuchen Sie http://www.ibm.com/de-de für weitere Informationen.

## Kontakt für Journalisten:

Barbara Jax

IBM Unternehmenskommunikation

barbara.jax@at.ibm.com

https://de.newsroom.ibm.com/2 Steuerung-und-Vertrauensbild	2023-11-14-IBM-stellt-wat ung-in-generative-KI-zu-u	sonx-governance-vor,-u nterstutzen	ım-Unternehmen-und-E	Behorden-bei-der-