

Data Governance – IBM Cloud Pak for Data

Datenqualität, Datensicherheit, und reibungsloser Zugriff für die Zeiten der künstlichen Intelligenz und Regulatorien.

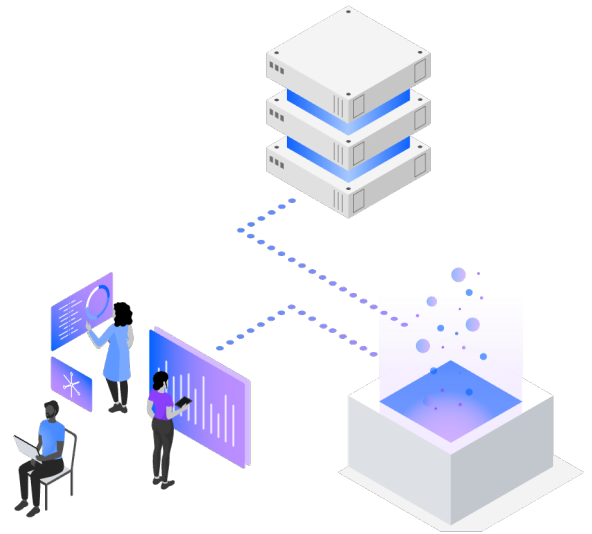
Der zuverlässige Einsatz von KI-Modellen setzt ein gutes Verständnis und einen hochqualitativen Zustand von allen Datenbeständen voraus. Die Einhaltung von den regulatorischen Verpflichtungen benötigt einen nachweisbaren, sorgfältigen Umgang von sensiblen Informationen. Hier kommt unbedingt das Data Governance im Spiel.

Man hat es vor Jahren befürchtet und heute ist es so weit gekommen: Immer mehr Geschäftsprozesse laufen automatisch und immer mehr Entscheidungen benötigen keine menschliche Steuerung. Die künstliche Intelligenz hat es möglich gemacht.

Allerdings gibt es etwas, was keine künstliche Intelligenz uns abnimmt: die Verantwortung für den Umgang mit den sensiblen Daten. Wie einfach wäre es, durch sehr striktes Regeln, den Zugriff auf wertvollen Informationen komplett zu sperren... aber jeder weiß, das hätte gravierende Konsequenzen nicht nur die notwendigen Datenanalysen sondern auch für die Erstellung von den KI-Modellen, die den kreativen Wettbewerbsvorteil bringen und die Innovation im Unternehmen vorantreiben.

Zum Glück ist die Lösung für diese Problematik schon längst erfunden: **Data Governance**. Jeder wusste davon aber nur wenige haben es konsequent eingesetzt, denn die Datenmängel fielen sofort in den täglichen Berichten auf und wurden umgehend korrigiert. Jetzt fallen sie genauso auf, aber erst dann, wenn die falsche Entscheidung schon getroffen ist, wenn der unnötige Prozess automatisch ausgestoßen ist oder wenn der verärgerte Kunde die Reklamation macht.

Noch eine sehr gute Nachricht: die Technologie für **Data Governance** hat in den letzten Jahren massive Fortschritte gemacht. IBM hat diese Innovationen in ihren Cloud Pak for Data geschmiedet und somit stattet zahlreiche Firmen bestens für solchen Situationen aus.



Business-Assets und Data-Assets zugänglich und richtig klassifiziert



Metadaten immer im Griff halten und Beziehungen berücksichtigen



Universale Zugriffe ermöglichen und Vertraulichkeit sicherstellen



Datenqualität beobachten, automatisch verbessern, Mängel beheben und Probleme vermeiden

Wollen wir uns über Data Governance unterhalten? Wir sind gerne für Sie da.



Julius Sommer
Partner Specialist
Julius.Sommer1@ibm.com



Angel González
Technical Advisor
angelito@de.ibm.com

