

Rechtskonformer KI-Einsatz

**LASSEN SIE IHRE KI
NICHT AUS DEM RUDER
LAUFEN!**



SETZEN SIE IN IHREM UNTERNEHMEN AUF KÜNSTLICHE INTELLIGENZ?

Künstliche Intelligenz (KI) ist **das** Thema der IT-Branche und übersteigt die Euphorie, die das Internet vor 30 Jahren hervorrief, noch um ein Vielfaches. Um als Unternehmen wirkliche Vorteile zu erzielen, ist die Nutzung professioneller Technologie unumgänglich. Gleichzeitig müssen die Risiken im Griff gehalten werden.

Seitens der EU wurde im EU AI Act klar geregelt, wie der Einsatz von Künstlicher Intelligenz zu regulieren ist. Unternehmen haben zu gewährleisten, dass KI-Systeme sicher, transparent und ethisch vertretbar sind.

DIE WICHTIGSTEN ANFORDERUNGEN DES EU AI ACT

- Transparenz von KI-Systemen
- Notwendigkeit einer kontinuierlichen Überwachung und Bewertung von KI-Modellen
- Sicherstellung der Fairness und Unparteilichkeit von KI-basierten Entscheidungen
- Verhinderung diskriminierender und unerwünschter Auswirkungen

Für viele Unternehmen stellt der EU AI Act eine erhebliche Herausforderung dar, da ihre KI-Lösungen den strengen Regelungen entsprechen müssen. Hier kommt watsonx.governance ins Spiel – die spezialisierte Lösung von IBM, die es Unternehmen ermöglicht, diese Anforderungen zu erfüllen.

IBM WATSONX.GOVERNANCE

Entwickelt, um Unternehmen bei der Leitung, Verwaltung und Überwachung der mit Künstlicher Intelligenz in Verbindung stehenden Aktivitäten zu unterstützen, bietet watsonx.governance alle notwendigen Funktionen für einen rechtskonformen KI-Einsatz:

- Steuerung generativer KI (GenKI) und maschineller Lernmodelle (ML) von beliebigen Anbietern wie Amazon SageMaker und Bedrock, Google Vertex, IBM watsonx.ai oder Microsoft Azure
- Bewertung und Überwachung des Modellzustands, der Genauigkeit, des Drifts, der Verzerrungen und der Qualität von GenAI
- Leistungsstarke Governance-, Risiko- und Compliance-Funktionen wie z. B. Workflows mit Genehmigungen, anpassbare Dashboards, Risiko-Scorecards und Berichte
- Factsheet-Funktionen, um Modell-Metadaten automatisch über den gesamten Lebenszyklus eines KI-Modells hinweg zu erfassen und zu dokumentieren

IHR NUTZEN

- Minimierung rechtlicher Risiken
- Einhaltung aller Anforderungen des EU AI Act
- Optimierung interner Prozesse durch effiziente Verwaltung und Überwachung der KI-Systeme

Benötigen Sie Unterstützung, um die gesetzlichen Bestimmungen des EU AI Act regelkonform einzuhalten?

Kontaktieren Sie uns unter: info@is4it.at