

INVENTURLISTE

VORLAGE

AI EU ACT - Compliance Maßnahme:

Vorlage Inventur

Diese Vorlage dient als einfacher und übersichtlicher Einstieg zur Erfassung und Dokumentation von KI-Systemen innerhalb eines Unternehmens.

Sie wurde speziell für Systeme mit geringem bis mittlerem Risiko entwickelt und erfüllt die grundlegenden Anforderungen gemäß der EU AI-Verordnung (EU AI Act).

Warum eine Inventarliste?

Die Dokumentation und Kategorisierung von KI-Systemen ist gemäß Artikel 6 der KI-Verordnung verpflichtend. Für Systeme mit mittlerem Risiko wird von den Regelhütern erwartet, dass Transparenzanforderungen durch

entsprechende Dokumentationsmaßnahmen gewährleistet werden.

Wichtige Hinweise zu Hoch-Risiko-KI-Systemen:

Diese Vorlage ist nicht für Hoch-Risiko-KI-Systeme geeignet. Für solche Systeme sind zusätzliche Dokumentations-anforderungen zu beachten, darunter:

- Risikomanagement
- Daten-Governance
- Technische Dokumentation
- Protokollierungsmechanismen
- Transparenzmaßnahmen
- Menschliche Aufsicht
- Sicherheitsmaßnahmen

Die hier bereitgestellte Inventarliste legt den Fokus auf die Erfassung der grundlegenden Merkmale und Eigenschaften von KI-Systemen. Für Hoch-Risiko-Systeme wird eine erweiterte Dokumentation gemäß Artikel 11 ff. der EU AI-Verordnung empfohlen.



Anwendung der Vorlage:

Nutzen Sie die Felder in dieser Vorlage, um die relevanten Informationen Ihrer KI-Systeme zu dokumentieren. Der strukturierte Aufbau ermöglicht eine einfache Handhabung und gewährleistet gleichzeitig die Transparenzanforderungen.

Hinweis:

Bitte passen Sie die Inhalte dieser Vorlage entsprechend Ihrer spezifischen Anforderungen an. Für Hoch-Risiko-KI-Systeme ist die Ergänzung der zusätzlichen Dokumentationsanforderungen zwingend notwendig.

Kontakt:

kim@v-und-s.de

Vollmer & Scheffczyk GmbH Leisewitzstraße 41 30175 Hannover

Ansprechpartner:



Uwe Kreyenborg Program Owner

kreyenborg@v-und-s.de +49 1511 0685028



Kirsten MeyerTransformationsberaterin

meyer@v-und-s.de +49 1511 4481468

KIM	Allgemeine Infos			technische Details		Risikobewertung		Verantwortlichkeit		
Name	Version	Verwendungszweck	Datum der Einführung	Typ des KI-Modells	verwendete Datenquellen	Einstufung des Risikos gemäß KI-VO	Maßnahmen zur Risikominimierung	Anbieter des KI-Systems	Entwickler des KI-Modells	interne Ansprech- partner
SupportBot 2.0 (Beispiel)	1.2	Beantwortung einfacher Supportanfragen. Bereitsstellung von Produkt- und Dienstleistungswissen. Weiterleitung kompexer Anfragen an Kundenservice	15.01.25	generatives Sprachmodell (basierend auf GPT- Technologie)	Unternehmens- datenbank, Produkt- FAQs, Kundensupport- Protokolle (anonymisiert)	gen könnten	Regelmäßige Überprüfung der Modellantworten auf Bias oder Fehler, Implemetierung einer "human-in-the- loop"-Systems für kritische Anfragen, Datenverschlüsselun g und strikte Zugriffskontrollen	KI Solutions GmbH	OpenAl	Name, Position, Kontakt
Business-KI (Beispiel)	1.0	interne Chat-GPT- Plattform für Business- Zwecke	02.01.25	generatives Sprachmodell GPT 40 und o1-mini, gehostet in Azure Frankfurt	Unternehmens- datenbank (Datenketogorie 3-5)	mittleres Risiko (keine sensiblen persönlichen Daten, unternehmensinter ne Nutzung)	Strikte Zugriffsrechte (MS-Tenant), regelmäßige Überprüfungen der Antworten	Provectus GmbH	OpenAl	Name, Position, Kontakt