rebruar 2

Der Al Act ist ein Gamechanger für die Tech-Branche und stellt Unternehmen vor große Herausforderungen.



Ein gesetzlicher Rahmen zum Einsatz vertrauenswürdiger KI wird aktuell im europäischen Parlament ausgehandelt. Unternehmen sollten sich jetzt mit den kommenden Anforderungen auseinandersetzen.

WER IST BETROFFEN?

- Unternehmen, welche KI-Systeme auf dem europäischen Markt anbieten
- Unternehmen, deren KI von europäischen Usern genutzt werden
- Unternehmen, deren KI-generierter Output innerhalb der EU genutzt wird

WAS MÜSSEN UNTERNEHMEN TUN?

- Identifikation betroffener KI-Systeme, Klassifikation & Konformitätsprüfung
- Adaption von gelaunchten & geplanter KI entsprechend des rechtl. Rahmen
- Umsetzung weiterer Anforderungen wie bspw. Aufbau eines Risikomanagements

WOZU KOMMT DER AI ACT?

- Sicherstellen des ethisch korrekten & vertrauenswürdigen Einsatz von KI
- Umfassender Schutz von Grund- und Konsumentenrechten
- Weltweit erster rechtlicher Rahmen für KI mit globaler Wirkung

WIE WERDEN KI-SYSTEME BEWERTET?

- Die zu erfüllenden Anforderungen ergeben sich aus der jeweiligen Risiko-Klasse eines Kl-Systems
- Die Klassifikation erfolgt anhand von sieben Schlüsselprinzipien:
 - Technische Robustheit & Sicherheit
 - Rechenschaftspflicht
 - Datenschutz & Data Governance
 - Menschliches Handeln & Aufsicht
 - Transparenz
 - Vielfalt, Nicht-Diskriminierung & Fairness
 - Ökologisches & gesellschaftliches Wohlergehen
- Dabei gilt: Je höher das Risiko, desto umfassender die zu erfüllenden Anforderungen

WARUM JETZT SCHON ANFANGEN?

- Bei Nicht-Konformität drohen Bußgelder bis 35.000.000 € bzw. 7 % des weltweiten Jahresumsatzes
- Potentielle Umsatzeinbußen durch z.B. Außerbetriebnahme vermeiden

WIE WIR IHNEN HELFEN KÖNNEN

- ✓ Konformitätsprüfung & Adaption Ihrer KI-Algorithmen
- ✓ Konzeption & Aufbau eines passgenauen Al Act Risk & Compliance Systems
- ✓ Vorbereitung & Unterstützung bei der Registrierung von Hochrisiko-Systemen

IHR ANSPRECHPARTNER

Fabian Müller COO

Fabian.Mueller@statworx.com



