



DiliTrust's KI-Verhaltenskodex

Vertrauen schaffen durch ethische, sichere,
und rechtskonforme KI-Innovation

Einführung

Wir bei DiliTrust haben uns verpflichtet, Lösungen für künstliche Intelligenz zu liefern, die Sicherheit, Transparenz und ethische Verantwortung in den Vordergrund stellen. Unser KI-Verhaltenskodex spiegelt unser Engagement für die Entwicklung **eigener Technologien** wider, die mit globalen Datenschutzstandards übereinstimmen und die Bedürfnisse unserer Kunden mit Integrität erfüllen.

Dieser Rahmen sorgt dafür, dass unsere Software und KI so entwickelt und gewartet werden, dass sie sensible Daten schützen, verwertbare Erkenntnisse liefern und im **Rahmen der gesetzlichen Vorschriften** verantwortungsvoll arbeiten. Durch die Einhaltung strenger Sicherheitszertifizierungen, ethischer Praktiken und unseres Engagements für Innovation ermöglichen wir es Unternehmen, das Potenzial der KI zu nutzen und gleichzeitig bei jedem Schritt Vertrauen und Compliance zu wahren.

Unser Ansatz stellt sicher, dass **Ihre Daten Ihnen gehören**, sicher und geschützt sind, während Sie von modernster KI-Technologie profitieren, die darauf ausgelegt ist, Komplexität zu vereinfachen und messbaren Mehrwert zu liefern.

1. Eigenentwicklung und Schulung von KI

Wir entwickeln und trainieren unsere eigene KI, um intelligente, umsetzbare Lösungen bereitzustellen und gleichzeitig sicherzustellen, dass sie mit Integrität und Unabhängigkeit arbeitet.

- **Exklusive In-House-Entwicklung:** Unsere KI-Modelle werden ausschließlich von den spezialisierten Teams von DiliTrust entwickelt und trainiert. Dies gewährleistet die volle Eigentümerschaft und Kontrolle über die Technologie und bietet unseren Kunden eine wirklich eigene, auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung.
- **Strenge Datenpolitik:** Durch die Nutzung synthetischer Daten, öffentlich zugänglicher Datensätze und unserer firmeneigenen Wissensbasis haben wir einen intern erstellten, privaten Datensatz entwickelt. Dieser synthetische rechtliche Datensatz umfasst mehrere Anwendungsfälle, die speziell auf juristische Aufgaben zugeschnitten sind, wobei ein hoher Vertraulichkeitsstandard gewahrt bleibt.
- **Solide Grundlagen:** Um eine Leistung auf dem neuesten Stand der Technik zu gewährleisten, aktualisieren wir unseren Ansatz kontinuierlich, indem wir unser rechtsspezifisches Sprachmodell mit den fortschrittlichsten verfügbaren Open-Source- und kommerziell zulässigen Modellen vor- und feinabstimmen.

2. Robuste Sicherheitsstandards

Wir setzen robuste Maßnahmen zum Schutz Ihrer Daten ein, die sich an den strengsten Zertifizierungen und Standards orientieren.

- **Zertifizierungen für Exzellenz:** Die KI-Systeme von DiliTrust arbeiten nach strengen Sicherheitsstandards, die durch ISO 27001- und SOC 2-Zertifizierungen gestützt werden und strenge Datenschutzprotokolle gewährleisten.
- **Datensouveränität:** Unsere Rechenzentren befinden sich in den Regionen, in denen unsere Kunden tätig sind. Dies garantiert die Einhaltung der Gesetze zur Datensouveränität und schützt vor unbefugten grenzüberschreitenden Datentransfers.
- **Befreiung vom U.S. CLOUD Act (außer für US-Kunden):** Unsere KI-Lösungen unterliegen nicht dem U.S. CLOUD Act und schützen die Daten unserer Kunden vor dem Zugriff ausländischer Behörden.

3. Einhaltung von Datenschutzstandards

Unsere KI arbeitet innerhalb eines ethischen Rahmens, der Fairness, Transparenz und die Achtung der Nutzerrechte gewährleistet.

- **DSGVO-Anpassung:** Unsere KI-Systeme sind so konzipiert, dass sie die höchsten europäischen Datenschutzstandards erfüllen und sicherstellen, dass personenbezogene Daten rechtmäßig, fair und ohne Weitergabe an Dritte verarbeitet werden.
- **Datenschutz durch Design:** In jeder Phase der KI-Entwicklung und -Bereitstellung werden robuste Datenschutzmaßnahmen integriert, um Risiken zu minimieren und die vollständige Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu gewährleisten.

4. Wie funktioniert unsere KI wirklich?

Unsere KI arbeitet vollständig in einer sicheren, verschlüsselten Umgebung, die auf unserer lokalen Infrastruktur gehostet wird, um maximalen Datenschutz und Compliance zu gewährleisten.

1. **Benutzeranfrage:** Die KI wird durch eine Benutzeraktion aktiviert, z. B. durch Hochladen eines Dokuments, Stellen einer Frage oder Anfordern einer Zusammenfassung.
2. **Sofortige Verschlüsselung:** Die Daten werden sofort verschlüsselt, bevor sie das Gerät des Benutzers verlassen.
3. **Sichere Übertragung:** Die verschlüsselten Daten werden an unser lokales Datenzentrum gesendet.
4. **Entschlüsselung am Zielort:** Die Daten werden empfangen und mit einem eindeutigen Verschlüsselungscode sicher entschlüsselt.
5. **KI-Verarbeitung:** Unsere firmeneigene KI verarbeitet die Daten auf der Grundlage der Benutzeranforderung (Dokumentenanalyse, Protokollerstellung, Ausfüllen von Zusammenfassungen usw.)
6. **Extraktion der wichtigsten Erkenntnisse:** Das System extrahiert und generiert die erforderlichen Erkenntnisse (mit Ausnahme von CLM - die KI bietet Risiko- und Klauselanalysen).
7. **Bereitstellung der Ergebnisse:** Die endgültige Ausgabe wird zur sofortigen Anzeige an die Benutzeroberfläche zurückgeschickt.

Dieser Workflow gewährleistet sowohl Effizienz als auch Datensicherheit und gibt den Benutzern verwertbare Erkenntnisse an die Hand.

5. Interoperabilität und KI-Flexibilität

Unsere Technologie ist offen und flexibel gestaltet und **ermöglicht eine nahtlose Integration** mit den eigenen Large Language Models (LLMs) unserer Kunden.

Durch **sichere API-Konnektivität** und modulare KI-Frameworks stellen wir sicher, dass Unternehmen ihre eigenen KI-Modelle nutzen und gleichzeitig von der sicheren Infrastruktur von DiliTrust profitieren können.

6. Ethische KI-Verpflichtungen

Wir verpflichten uns, Ihre Daten zu schützen und dabei die geltenden Vorschriften einzuhalten, um Vertrauen und Verantwortlichkeit zu fördern.

- **Bias Mitigation:** Wir testen und überwachen unsere KI-Modelle rigoros, um mögliche Vorurteile zu erkennen und zu beseitigen und gerechte und nicht diskriminierende Ergebnisse zu gewährleisten.
- **Transparenz:** Wir sind bestrebt, unsere KI-Prozesse verständlich zu machen, indem wir eine klare Dokumentation und Einblicke in die Entscheidungsfindung unserer Systeme bereitstellen.
- **Menschliche Beaufsichtigung:** KI wird bei DiliTrust eingesetzt, um die menschliche Entscheidungsfindung zu verbessern, nicht um sie zu ersetzen. Wir halten daran fest, dass kritische Entscheidungen immer unter menschlicher Aufsicht getroffen werden sollten.

7. Aufbau von Vertrauen und Verantwortlichkeit

Unsere firmeneigene KI spiegelt unser Engagement für Innovation wider und bietet Lösungen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind und gleichzeitig Sicherheit und Eigentum wahren.

- **Kontinuierliche Verbesserung:** Unsere KI-Systeme werden laufend aktualisiert, um sie an die sich wandelnden Kundenbedürfnisse, regulatorischen Änderungen und technologischen Fortschritte anzupassen.
- **Befähigung der Kunden:** Wir stellen Tools und Schulungen zur Verfügung, die unsere Kunden in die Lage versetzen, unsere KI-Funktionen zu verstehen, effektiv zu nutzen, und die Transparenz und Zusammenarbeit fördern.



ISO 27001 und 27701
zertifiziert



GDPR-konform, außerhalb des U.S.
CLOUD Act



SOC 2 Typ 2 Konformität



Lösung zur Trennung und
Verschlüsselung komplexer
Datenumgebungen



Ein von unseren Teams gebautes
und geschultes Modell für die
vollständige Eigentümerschaft



Datenhoheit über lokale Server
und 100%ige Privatsphäre



Harmonisiert mit dem
europäischen KI-Gesetz

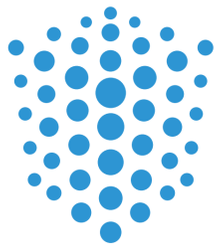
“

Sicherheit liegt in unserer DNA

Unser Ziel ist es, die sicherste KI und Infrastruktur bereitzustellen. Mit modernster Technologie und strenger Compliance machen wir Vertrauen und Datensicherheit zu unserer Grundlage.

”

Nadim Baklouti - CEO bei DiliTrust



DILITRUST

Bei DiliTrust spiegelt unser KI-Verhaltenskodex unser Engagement für die Bereitstellung sicherer und ethischer Lösungen wider.



PROPRIETÄR

Unsere firmeneigene KI kombiniert proprietäre Technologie mit robusten Sicherheitsmaßnahmen, die eine 100-prozentige Vertraulichkeit der Daten gewährleisten, **ohne von Drittanbietern abhängig zu sein.**



RECHTLICHER FOKUS

In den vergangenen acht Jahren wurden die Algorithmen des maschinellen Lernens von DiliTrust **sorgfältig trainiert**, um die Herausforderungen, mit denen Juristen und Unternehmen konfrontiert sind, perfekt zu verstehen und zu bewältigen.



MULTILINGUAL

Überwinden Sie Sprachbarrieren und **arbeiten Sie nahtlos in Ihrer Muttersprache** über alle Module der DiliTrust Governance Suite hinweg.

