

Pressemitteilung

04/06/2024



GFT EnterpriseGPT: sichere und kosteneffiziente KI-Plattform für Finanzdienstleister

Neue Lösung ist regulatorisch konform, Datenschutz wird gewährleistet, Cloud- und Modell-agnostisch

Stuttgart, 04. Juni 2024 – Mit **generativer KI** können Unternehmen laut aktuellen Studien ihre **Prozesse um bis zu 42 Prozent beschleunigen¹⁾** und ihre Leistung entsprechend steigern. Mit [GFT EnterpriseGPT](#) werden diese Vorteile **sicher** und auch für Banken **regulatorisch konform** nutzbar. GFT EnterpriseGPT läuft auf allen gängigen Cloud-Plattformen und kann alle gängigen Sprachmodelle nutzen.

Die standardisierte Plug-and-play Lösung lässt sich schnell und **ohne hohe Initialkosten** implementieren. Der Return on Investment stellt sich typischerweise nach sehr kurzer Zeit ein. Dies ist möglich, weil die Lösung hoch standardisiert ist und bereits **6 Tage nach Projektstart** im Tagesgeschäft genutzt werden kann. Bei der [Landesbank Baden-Württemberg](#) wird die Lösung bereits bankweit **erfolgreich eingesetzt**.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Die **Einsatzmöglichkeiten** von EnterpriseGPT sind **vielfältig**: So kann die Plattform beispielsweise in der **Rechtsabteilung** die Vertragsgestaltung unterstützen. Auch lassen sich, dank des **intelligenten Compliance-Assistenten**, Dokumente und Verträge hinsichtlich der **Einhaltung gesetzlicher Vorschriften** bewerten und verbessern. Nutzer können die Effizienz Ihrer **Compliance-Prüfungen** durch **präzise Dokumentenvergleiche steigern**. In der **IT** kann die Plattform Testfälle generieren und Testdaten analysieren. Im **Front-Office** hilft sie unter anderem dem Kundenservice bei der Beantwortung von Kundenanfragen. Abteilungsübergreifend unterstützt EnterpriseGPT das **Wissensmanagement** und kann sogar das **Internet für Recherchezwecke** nutzen.

„Mit GFT EnterpriseGPT lassen sich große Datenmengen schon nach sehr kurzer Anlaufzeit effizient nutzen. Sie fragen einfach die KI nach den benötigten Informationen, und lästige Suchzeiten reduzieren sich auf wenige Sekunden. Auch die Generierung von Inhalten wird beschleunigt“, erklärt Maximilian Baritz, Managing Director von GFT Deutschland. "Wenn wir das Projekt heute starten, können die Mitarbeiter das System bereits in der nächsten Woche nutzen.“

"Mit EnterpriseGPT konnten wir eine bankweite GenKI-Lösung implementieren, ohne Kompromisse bei Sicherheit und Compliance einzugehen. Das Tool unterstützt uns beispielsweise bei Researchaktivitäten, Analyse großer Datenmengen und bei der Generierung von Texten" sagt Tim Klopsch, verantwortlicher Projektleiter von der LBBW.

EnterpriseGPT: effizientere Arbeitsprozesse, garantierter Datenschutz und Vertraulichkeit

Viele Unternehmen scheuen den Einsatz öffentlich zugänglicher GPT-Plattformen. Diese sind oft nicht datenschutzkonform oder die Vertraulichkeit der eingegebenen Informationen kann nicht gewährleistet werden. Zudem haben sie keinen Zugriff auf unternehmenseigene Daten, was den Nutzen für die Unternehmen begrenzt. Anwender von GFT EnterpriseGPT ziehen dank der Leistungsfähigkeit der führenden Sprachmodelle den maximalen Nutzen aus ihren Daten – und das **sicher, gesetzeskonform** und **kostengünstig**. Darüber hinaus kann GFT EnterpriseGPT nicht nur unternehmensinterne Daten verarbeiten, sondern ist auch **mit dem Internet verbunden**. So können Anwender auf Basis eigener Daten und Webrecherchen neue Inhalte erstellen, Antworten auf Kundenanfragen formulieren und vieles mehr.

EnterpriseGPT ist Teil des [GFT AI.DA Marketplace](#), einer Plattform, die **prädiktive und generative KI-Technologien sowie Datenanalyse** vereint. Der GFT AI.DA Marketplace unterstützt die Entwicklung und Einführung von KI-Anwendungen, indem er eine umfassende Sammlung von Use Cases, Methodologien, Referenzarchitekturen und vorkonfigurierten Lösungen bereitstellt. Das hilft, die digitale Transformation deutlich zu beschleunigen.

EnterpriseGPT Nutzer profitieren von:

- **Beschleunigten Prozessen** und schnellerer Umsetzung von Projekten
- **Optimiertem Kundensupport**
- **Effizientem Wissensmanagement** innerhalb des Unternehmens
- **Strategischen Wettbewerbsvorteilen** durch die Möglichkeit, weitere Use Cases umzusetzen

Keine eigene Hardware oder Infrastruktur erforderlich

GFT übernimmt Betrieb, Wartung und Support der **Software-as-a-Service-Lösung**. Dadurch ist **keine eigene Hardware oder Infrastruktur** notwendig. Für die optimale Integration in bestehende Unternehmensprozesse können individuelle Datenquellen angebunden werden. Das Nutzermanagement kann über bestehende Identity Provider und Single-Sign-On Lösungen abgebildet werden. Es besteht auch die Möglichkeit, EnterpriseGPT **lokal (on-premise) zu betreiben**, so dass alle Daten **im eigenen Unternehmen verbleiben**. Um Fachabteilungen dabei zu unterstützen, GPT Modelle besonders effektiv im Business einzusetzen, bietet GFT zusätzlich individuelle Schulungen und Lernmaterialien an.

¹⁾<https://www.bcg.com/publications/2023/assessing-the-impact-of-generative-ai-on-workforce-productivity>

The screenshot displays the EnterpriseGPT chat interface. At the top, there's a blue header with the GFT logo, a language dropdown set to 'DE', and a user profile icon. Below the header, a search bar contains the query: 'Suche nach den spezifischen Anforderungen des AI Act für Banken und wie diese Compliance-Richtlinien umsetzen können.' The interface shows the selected model as 'GPT 3.5' and a 'Websuche' (web search) toggle. The chat history shows the user's query at 11:53. The AI response is titled 'Antwort' and provides a detailed summary of the AI Act requirements for banks, including references to specific articles (1, 4, 5, 1, 1). Below the answer, three sources are listed: 'AI Act and its impacts on the European financial sector' from eioipa.europa.eu, 'How Regulators Worldwide Are Addressing the Adoption of AI in...' from skadden.com, and 'AI Compliance and Regulation: What Financial Institutions Need ...' from bankingjournal.aba.com. At the bottom, there's a text input field with the placeholder 'Stellen Sie eine Frage ...' and a blue arrow button. A version indicator 'Version: 1.1.0-release' is visible in the bottom left corner.

EnterpriseGPT ist dank seines benutzerfreundlichen Interface einfach zu bedienen.

Diese Pressemitteilung steht Ihnen auch im [GFT Newsroom](#) zum Download zur Verfügung.

Pressekontakt:

Anja Proske
 Head of Communications GFT Germany
 GFT Technologies SE
 Kölner Str. 10
 65760 Eschborn, Deutschland
 T +49 6196 969-2732
anja.proske@gft.com

Über GFT – Shaping the future of digital business

GFT ist ein Pionier der digitalen Transformation. Mit Technologien der nächsten Generation ermöglichen wir unseren Kunden, durch intelligente Softwarelösungen ihre Produktivität zu steigern. Unsere Schwerpunkte sind Digital Finance, KI- und Datenlösungen für Unternehmen sowie Plattform-Modernisierung.

Fundierte technologische Exzellenz, ein starkes Partner-Ökosystem und umfassende Branchenkenntnisse zählen zu den Stärken von GFT. Wir sind [agile@scale](#) und bringen die digitale Transformation unserer Kunden in der Finanz- und Versicherungsbranche sowie der Fertigungsindustrie voran. Die GFT Talente, erstellen implementieren und managen unter Beachtung der Regulatorik Softwareanwendungen für innovative Unternehmen.

Im deutschen Markt bieten wir zudem ganzheitliche Fachberatung rund um Banksteuerung & Financial Markets, unterstützt durch führende AFC Software-Lösungen. Unsere Softwareprodukte für die Industrie ergänzen das Portfolio im deutschen Markt.

Mit Standorten in 20 Märkten weltweit garantiert GFT die Nähe zu seinen Kunden. Wir vereinen außerdem mehr als 35 Jahre Erfahrung und ein globales Team aus über 12.000 engagierten Talenten. GFT bietet ihnen herausragende Karriereöglichkeiten im Bereich innovativster Softwareentwicklung. Die Aktie der GFT Technologies SE ist im SDAX der Deutschen Börse gelistet (Ticker: GFT-XE).

www.gft.com/de

<https://www.gft.com/de/de/blog>

www.linkedin.com/company/gft-technologies

www.twitter.com/gft_de