

**PRESSEMITTEILUNG**

12/11/2024



## **GFT nutzt NVIDIA AI Enterprise und NVIDIA Omniverse Plattformen, um KI-Lösungen für Finanzdienstleister und Industrie bereitzustellen**

Zusammenarbeit nutzt Open-Source-Modelle für KI-unterstützte Bank-Chatbots, automatisierte Fabrikabläufe und mehr

Stuttgart, 12. November 2024 - [GFT Technologies](#) kooperiert mit [NVIDIA](#), um gemeinsam fortschrittliche KI-Lösungen für die Finanzwirtschaft und die Industrie zu realisieren. Die Zusammenarbeit kombiniert die tiefgreifende Expertise von GFT in der Digitalisierung globaler Finanzinstitute und fertiger Betriebe mit den KI-Softwaretools und der Computing-Plattform für generative KI von NVIDIA. Damit wollen die Unternehmen Innovation und Effizienz in beiden Branchen auf ein neues Niveau heben.

GFT wird die [NVIDIA AI Enterprise Software-Plattform](#) mit [NVIDIA NIM Microservices](#), [NVIDIA Triton Inference Server](#), [NVIDIA NeMo](#) und NIM Agent Vorlagen sowie die [NVIDIA Omniverse Plattform](#) nutzen, um **maßgeschneiderte KI-Anwendungen** zu entwickeln.

Zu den Anwendungen für die Industrie gehören **digitale Zwillinge** und Systeme zur **visuellen Inspektion**. Diese sollen helfen, Qualitätskontrollen zu verbessern und die Effizienz von Betrieben zu steigern. GFT wird außerdem mit NVIDIA an der Feinabstimmung von Open-Source-Language-Modellen (LLMs) für Banken und Versicherungen zusammenarbeiten. Mit diesen maßgeschneiderten LLMs können Finanzdienstleister die Leistung von **KI-Agenten verbessern** und Prozesse wie **Betrugserkennung, Kundenservice** und **Risikominimierung** optimieren.

"Wir arbeiten mit NVIDIA zusammen, um für unsere Kunden KI-basierte Lösungen zu entwickeln, die ihnen ganz neue Möglichkeiten eröffnen," sagt Marco Santos, Co-CEO von GFT. "Diese Tools werden die Effizienz steigern und darüber hinaus neue Wachstumschancen für unsere Kunden schaffen. Durch diese Zusammenarbeit wollen wir neue Maßstäbe für digitale Innovation setzen."

Die Zusammenarbeit von GFT und NVIDIA wird die neuesten Fortschritte im Bereich der generativen KI nutzen. Zum Einsatz kommen sollen **Open-Source-Modelle** wie Google Gemma, Llama 3.1 405B und Microsoft Phi. Mit diesen Modellen unterstützt GFT Unternehmen bei der Entwicklung neuer KI-Anwendungen wie Chatbots für den digitalen Kundenservice und Retrieval Augmented Generation (RAG). Ein prinzipbedingter Vorteil solcher Open-Source-Modelle ist, dass Unternehmen die **Flexibilität** gewinnen, **neue Funktionen in jeder beliebigen Umgebung schnell einzuführen** – in der Cloud oder on-premises.

Ignasi Barri, Global Head for Data and AI bei GFT, erklärt: "Durch die Zusammenarbeit mit NVIDIA können wir unseren Kunden fortschrittliche KI-Funktionen zur Verfügung stellen. Durch die Kombination der fortschrittlichen Hardware- und Softwaretechnologie mit unserer Daten- und KI-Expertise liefern wir Lösungen, die für unsere Kunden einen echten Mehrwert schaffen."

GFT verzeichnet von Quartal zu Quartal eine steigende Nachfrage nach seinen KI- und Datenanalyse-Lösungen, was nicht zuletzt auf die kontinuierliche Weiterentwicklung des [GFT AI.DA Marketplace](#) zurückzuführen ist. Diese Arbeit hat auch dazu geführt, dass GFT als einer der weltweit führenden Anbieter für KI und maschinelles Lernen anerkannt wurde. [ISG hat GFT drei Jahre in Folge als führendes Unternehmen für KI und Datenanalyse in der Google Cloud ausgezeichnet](#). Jahr für Jahr konnte GFT seine Position im Bericht des Analystenhauses verbessern und größere Anbieter deutlich hinter sich lassen. Die Kooperation mit NVIDIA unterstreicht das Engagement von GFT, die Grenzen von KI für reale Unternehmensanwendungen zu erweitern.

*Diese Pressemitteilung steht auch im [GFT Newsroom](#) zum Download bereit*

## Ihre Kontakte

### Presse

Dr. Markus Müller  
Group Public Relations  
GFT Technologies SE  
Schelmenwasenstraße 34  
70567 Stuttgart  
Deutschland  
+49 711 62042-344  
[markus.j.mueller@gft.com](mailto:markus.j.mueller@gft.com)

### Investoren

Andreas Herzog  
Investor Relations  
GFT Technologies SE  
Schelmenwasenstraße 34  
70567 Stuttgart  
Deutschland  
+49 711 62042-383  
[Andreas.Herzog@gft.com](mailto:Andreas.Herzog@gft.com)

## Über GFT - Shaping the future of digital business

GFT ist ein Pionier der digitalen Transformation. Durch den Einsatz von Technologien der nächsten Generation ermöglichen wir unseren Kunden, ihre Produktivität mit intelligenten Softwarelösungen zu steigern. Unser Fokus liegt auf Digital Finance, Enterprise AI & Data Solutions und Plattformmodernisierung.

Zu den Stärken von GFT gehören eine hohe technologische Kompetenz, ein starkes Partnernetzwerk und Branchenkenntnis. Wir sind [agile@scale](#) und treiben die digitale Transformation für Kunden aus dem Finanz- und Versicherungssektor sowie der Fertigungsindustrie voran. Die Talente von GFT entwickeln, implementieren und verwalten Softwareanwendungen, die innovative Geschäftsmodelle ermöglichen und gleichzeitig die Einhaltung von Vorschriften gewährleisten.

Mit Standorten in 20 Märkten rund um den Globus gewährleistet GFT die Nähe zu seinen Kunden. Wir verfügen über mehr als 35 Jahre Erfahrung und ein globales Team von über 12.000 entschlossenen Talenten. GFT bietet ihnen Karrierechancen in den innovativsten Bereichen der Softwareentwicklung. Die Aktie der GFT Technologies SE ist im SDAX der Deutschen Börse gelistet (Ticker: GFT-XE).

[www.gft.com/de](http://www.gft.com/de)  
<https://www.gft.com/de/de/blog>  
[www.linkedin.com/company/gft-technologies](https://www.linkedin.com/company/gft-technologies)  
[https://x.com/gft\\_de](https://x.com/gft_de)