

PRESSEMITTEILUNG

10/10/2024

**GFT gehört zu den ersten Unterzeichnern des EU KI-Pakts****Frühzeitiges Engagement unterstreicht Fokus auf verantwortungsvolle KI-Innovation**

Stuttgart, 10. Oktober 2024 - GFT Technologies gehört zu den ersten Unterzeichnern des **freiwilligen KI-Pakts** der Europäischen Union (EU AI Pact). GFT setzt sich für eine **verantwortungsvolle Entwicklung und Nutzung von künstlicher Intelligenz (KI)** ein. Darüber engagiert sich das Unternehmen für rechtliche und ethische Standards, die das Vertrauen in die digitale Transformation stärken sollen.

Der EU KI-Pakt unterstreicht die Bedeutung von KI-Governance, der Entwicklung **sicherer und vertrauenswürdiger KI-Lösungen** und der Einhaltung des **KI-Gesetzes (EU AI Act)**, das letzten Monat in Kraft getreten ist. Er betont auch die Erfassung von KI-Systemen mit hohem Risiko und die Förderung der KI-Kompetenz der Mitarbeiter. Er soll sicherstellen, dass KI-Technologien auf transparente und vertrauenswürdige Art und Weise entwickelt werden. Die frühe Beteiligung von GFT unterstreicht die Rolle des Unternehmens als **KI-Pionier**. Das Unternehmen ist ein **Vorreiter** darin, seinen Kunden den Weg zur Nutzung von KI zu ebnet.

"Unser Engagement für den EU-KI-Pakt spiegelt unsere Überzeugung wider, dass Innovation und Verantwortung Hand in Hand gehen müssen", so Jochen Ruetz, CFO von GFT. Er fuhr fort: "Wir bei GFT wollen KI-Lösungen entwickeln, die nicht nur den Fortschritt vorantreiben, sondern auch unseren Kunden helfen, die regulatorischen Anforderungen einzuhalten. Damit stellen wir auch sicher, dass das Vertrauen der Nutzer dieser Lösungen gewahrt bleibt."

Marco Santos, Co-CEO von GFT, fügte hinzu: "Der Beitritt zum EU-KI-Pakt unterstreicht unser Engagement für die Nutzung von KI, um die Transformation von Unternehmen voranzutreiben. Wir helfen unseren Kunden, das volle Potenzial von KI auszuschöpfen – und sicher zu sein, dass sie dabei die rechtlichen und ethischen Standards einhalten."

Mit dem [AI.DA Marketplace](#) hat es sich GFT zur Aufgabe gemacht, die Einführung von KI zu beschleunigen. Der AI.DA Marketplace ist eine Plattform, die prädiktive und generative KI-Technologien und Datenanalysen kombiniert. Er fördert die Entwicklung und Einführung von KI-Anwendungen, indem er eine umfassende Sammlung von Anwendungsfällen, Methoden, Referenzarchitekturen und vorkonfigurierten Lösungen bereitstellt. Dies trägt dazu bei, die digitale Transformation erheblich voranzutreiben.

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

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

Investoren

Andreas Herzog
Investor Relations
GFT Technologies SE
Schelmenwasenstraße 34
70567 Stuttgart
Deutschland
+49 711 62042-383
Andreas.Herzog@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.

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 Karrieremöglichkeiten 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
https://x.com/gft_de