

**PRESSEMITTEILUNG**

06.05.2021



## Neuer Managing Director Industry bei GFT Deutschland

- Markus Müller verfügt über langjährige Erfahrung mit IIoT-Lösungen für Industrieunternehmen
- GFT-Industriesparte unterstützt Unternehmen bei Digitalisierung der Wertschöpfungskette, Shopfloor-Transparenz und KI in der Produktion
- Partnerschaften mit Google Cloud, T-Systems, PlusServer und anderen Anbietern sichern umfassende Industrieangebote

**Stuttgart, 06. Mai 2021 – GFT baut sein Industrie-Standbein weiter aus. Seit dem 1. Mai trägt in Deutschland Markus Müller als neuer Managing Director die Verantwortung für die Client Unit Industry. Er hat bisher für GFT die Zusammenarbeit mit strategischen Kunden wie dem Maschinenbauer TRUMPF verantwortet und verfolgt eine nachhaltige Wachstumsstrategie im Rahmen digitaler Ökosysteme.**

Entsprechend ihrer Diversifizierungsstrategie hat die GFT Technologies SE in den letzten Jahren konsequent ihr Geschäft mit Industriekunden erweitert und sich mit Zukäufen und Partnerschaften breit aufgestellt. Neuen Auftrieb erhält dieses Vorgehen durch eine wichtige Personalie: Die Verantwortung für die Industriesparte in Deutschland trägt seit dem 1. Mai 2021 Markus Müller, der für GFT bereits seit mehreren Jahren die Zusammenarbeit mit wichtigen Industriekunden wie TRUMPF oder der Deutschen Automobil Treuhand (DAT) koordiniert. Bei TRUMPF ist GFT als „Preferred Supplier“ gelistet und hat u.a. die Entwicklung des gemeinsamen Ortungsstandards „omlox“ aktiv unterstützt.

Das Angebot von GFT im Industriebereich richtet sich primär an die Segmente Maschinenbau, diskrete Fertigung und Automotive und umfasst alle wesentlichen Elemente einer umfassenden Digitalisierung. GFT begleitet Unternehmen bei ihrer Reise in die Cloud und pflegt dafür strategische Partnerschaften mit den Weltmarktführern im Bereich Cloud Computing. Für Firmen, die deutsche bzw. europäische Lösungen bevorzugen, bietet eine enge Kooperation mit PlusServer eine deutsche IoT-Cloud mit entsprechenden Vorteilen bei Datensouveränität und -sicherheit. Erprobte Konzepte und Basis-Technologien für Digital Twin- und KI-Anwendungen vervollständigen das Angebot.

Markus Müller hat eine klare Vision für den Marktbeitrag von GFT: „Wir setzen auf starke Netzwerke, innovative Entwicklungsprojekte und Zukunftstechnologien wie KI und Cloud. Gemeinsam mit unseren internationalen Experten in der GFT-Gruppe und unseren Partnern stellen wir umfangreiche Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette zur Verfügung. Unseren Kunden helfen wir so, noch effizienter, agiler und produktiver zu werden. Dabei orientieren wir uns am Leitbild 2030 der Plattform Industrie 4.0: Damit wird ein ganzheitlicher Lösungsansatz zur Gestaltung digitaler Ökosysteme formuliert. Was vor zehn Jahren mit dem Hype-Begriff ‚Industrie 4.0‘ begann, entwickelt sich nun weiter zur so genannten ‚Circular Economy‘, einer international und nachhaltig gedachten Ökosystem-Wirtschaft.“

Zwei wichtige Partnerschaften in diesem Kontext – mit Google Cloud und T-Systems – hat GFT vor Kurzem im Rahmen der Hannover Messe 2021 geschlossen. T-Systems und GFT verbinden für ihr gemeinsames IIoT-Angebot die Digital Twin-Plattform „sphinx open online“ von GFT mit Edge Computing von T-Systems und KI aus der Cloud. Diese technologische Kombination eröffnet neue Anwendungsfelder für eine smarte Produktion: Sensoren erfassen Daten lokal und in Echtzeit. In

sphinx open online entstehen daraus digitale Zwillinge als virtuelle Abbilder vernetzter Industrieanlagen. Das System analysiert die erfassten Daten und identifiziert in einem intelligenten Verfahren Optimierungspotenziale – dank Edge Computing ohne Latenz. Im Abgleich mit definierten Parametern können diese Optimierungspotenziale automatisch ohne manuelle Eingriffe umgesetzt werden.

Zusammen mit Google Cloud will GFT die Potenziale von KI in der Produktion besser nutzbar machen. Auch hierfür ist das in hunderten von Projekten entwickelte Digital Twin-Framework von zentraler Bedeutung. Es schafft ein vernetztes virtuelles System, in dem alle relevanten physischen Objekte als intelligente Objekte dargestellt werden, die über ihre Funktionalitäten, Eigenschaften, physikalischen Parameter und ihre Historie Bescheid wissen. Darüber hinaus können auch Business-Anwendungen integriert werden, was die durchgängige Digitalisierung kompletter Prozessketten ermöglicht – bis hin zu Bankgeschäften. Mit Hilfe intelligenter Cloud-Services und regelbasierter Eingriffe entsteht so eine Basis für autonom agierende Systeme. In enger Zusammenarbeit wollen GFT und Google Cloud die Anwendungsmöglichkeiten dieser KI-gesteuerten Lösungsarchitektur für breite Kundengruppen erschließen.

„Bei allen Aktivitäten blickt GFT stets aus der Warte des Digitalisierers auf Industrieunternehmen. Wir sehen in erster Linie zusammenhängende Datenströme – von der Produktentwicklung, Materialbeschaffung und Produktion bis hin zu Vertrieb, Lieferung, Installation und Interaktion mit dem Kunden“, sagt Volker Fischer, General Manager GFT Deutschland. „Der Wert der Daten wächst exponentiell, wenn sie den gesamten Prozess abdecken. Mit unserem erfahrenen Industrieteam um Markus Müller wollen wir genau das in die Tat umsetzen: Eine umfassende digitale Transformation, die dem Kunden mit jedem Schritt mehr Vorteile bringt.“



*Markus Müller, neuer Managing Director Industry bei GFT Deutschland.*

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

**Ihr Pressekontakt:**

Dr. Markus Müller  
Group Public Relations  
GFT Technologies SE  
Schelmenwasenstraße 34  
70567 Stuttgart  
Tel.: +49 71162042344  
E-Mail: [markus.j.mueller@gft.com](mailto:markus.j.mueller@gft.com)

Anke Roser  
Public Relations Germany  
GFT Technologies SE  
Am Sandfeld 9  
76149 Karlsruhe  
Tel.: +49 15209860124  
E-Mail: [anke.rosler@gft.com](mailto:anke.rosler@gft.com)

**Über GFT:**

GFT treibt die digitale Transformation weltweit führender Unternehmen aus der Finanz- und Versicherungsbranche sowie der Industrie voran. Als IT-Dienstleister und Softwareentwickler bietet GFT fundierte Beratung und Entwicklung rund um zukunftsweisende Technologien – von Cloud Engineering über Künstliche Intelligenz und Mainframe Modernisierung bis zum Internet of Things für Industrie 4.0.

Mit umfassender Technologiekompetenz, tiefen Marktkenntnissen und starken Partnerschaften setzt GFT skalierbare IT-Lösungen um und steigert so die Produktivität. Kunden erhalten schneller und mit geringerem Risiko Zugang zu neuen IT-Anwendungen sowie innovativen Geschäftsmodellen.

Gegründet 1987 und in mehr als 15 Märkten kundennah präsent, beschäftigt GFT über 6.000 Expert\*innen. Diese finden bei GFT Karrieremöglichkeiten rund um Softwareentwicklung und Innovation. Die GFT Technologies SE Aktie ist an der Frankfurter Börse im Prime Standard gelistet (Ticker: GFT-XE).

[www.gft.com/de](http://www.gft.com/de)

[www.blog.gft.com/de](http://www.blog.gft.com/de)

[www.twitter.com/gft\\_de](http://www.twitter.com/gft_de)

Geschäftsführende Direktoren:  
Marika Lulay (CEO), Dr. Jochen Ruetz (CFO), Jens-Thorsten Rauer  
Vorsitzender des Verwaltungsrats: Ulrich Dietz  
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 753709  
Sitz der Gesellschaft: Stuttgart