

PRESSEMITTEILUNG

16/11/2023



Update für GFT AI.DA Marketplace: KI-Unterstützung für komplexe Produktentwicklung

PPM-Software Engenion senkt Kosten der Produktentwicklung

Stuttgart, 16. November 2023 – **Entwicklungsprozesse** sind oft **komplex** und **intransparent**. In der Automobilindustrie zum Beispiel sind in der Regel viele tausend Mitarbeiter in hunderten Teams an der Entwicklung neuer Fahrzeuge beteiligt. **Engenion** von GFT **nutzt KI**, um **Transparenz zu schaffen**. Damit können Projekte deutlich effizienter durchgeführt werden.

Die Projektportfolio-Management-Software (PPM) hilft, die **Kosten der Produktentwicklung** signifikant zu **senken**. KI-gestützte Module nutzen Erfahrungen aus vergangenen Projekten und ermöglichen einen verbesserten Einsatz des gesamten Teams und der entsprechenden Ressourcen. Damit stellt die Software eine **optimierte Verwendung von Budgets** sicher.

„Dank unserer Expertise und Lösungen rund um KI und datengetriebene Geschäftsmodelle, die wir im GFT AI.DA Marketplace gebündelt haben, können unsere Kunden die neuesten Technologien schnell und unkompliziert integrieren,“ so GFT CEO Marika Lulay. „Der Launch von Engenion ist ein Meilenstein, weitere Lösungen werden folgen.“

Effizientere Produktentwicklung und robustes, erfolgsorientiertes Projektmanagement

Engenion ist Teil des **GFT AI.DA Marketplace**, einer Plattform, die prädiktive und generative KI-Technologien sowie Datenanalyse vereint. Der GFT AI.DA Marketplace fördert die Entwicklung und Einführung von KI-Anwendungen, indem er eine umfassende Sammlung von Use Cases, Methodiken, Referenzarchitekturen und vorkonfigurierten Lösungen zur Verfügung stellt. Das hilft, die **digitale Transformation** wesentlich zu **beschleunigen**.

„Produktentwicklung ist oftmals ein langer Prozess mit vielen Unsicherheiten. Aber das muss nicht so sein,“ so Kathrin Günther, verantwortlich für das Produktgeschäft von GFT. „Engenion nutzt die neuesten KI-Technologien, um Entwicklungskosten optimal zuzuordnen und die Erfolgsquote zu steigern. Engenion ist der Hebel für effizientere Produktentwicklung und ein robustes, erfolgsorientiertes Projektmanagement.“

KI ermöglicht Unterstützung in der Projektarbeit

GFT nutzt die **neueste KI-Technologie**, um die Art und Weise zu verändern, wie Anwender mit ihrem PPM interagieren. Über den **Engenion Assistant**, den datengesteuerten KI-Assistenten für PPM, können Nutzer in einer Frage/Antwort-Manier mit dem PPM interagieren, was einen **nahtlosen Zugriff auf PPM-Daten** ermöglicht, ohne durch die traditionelle Benutzeroberfläche navigieren zu müssen. Das Tool ist in der Lage, **alle Fragen** zu Projekten, Budgets, Ressourcen oder anderen Daten innerhalb des PPM-Systems zu **beantworten**. Das Tool geht auf die unterschiedlichen Bedürfnisse von Führungskräften, Senior Management, Projektmanagern, Portfoliomanagern, Ressourcenmanagern und Teammitgliedern ein.

Beispiele für weitere Use Cases sind

- ein **Handbuch-Assistent**, der niedrighschwelligen Zugriff auf technische Dokumentationen ermöglicht,
- die **automatisierte Erstellung grafischer Reports**
- oder **eine automatisierte Gruppierung und Level-Zuweisung** von Mitarbeitern basierend auf Projektbeteiligungen und Einsatzzeit.

Bei der Entwicklung von Produkten muss eine große Menge an Daten verarbeitet werden. Dazu gehören die Informationen zu vergangenen Projekten sowie diejenigen des neuen Produkts. Der herkömmliche Ansatz mit Tabellenkalkulations-Software wird den Anforderungen der digitalen Transformation längst nicht mehr gerecht. Das Engenion PPM sammelt **alle Informationen** und vereint alle Systeme in einem. Das ermöglicht **Echtzeit-Zugriff** auf Daten auf aktuellstem Stand.

Alle Daten in einem System: Effiziente Kommunikation über alle Ebenen

Engenion fördert agiles Arbeiten auf einer einheitlichen Informationsbasis. Über ein **Berechtigungskonzept** lässt sich genau steuern, wer wann Zugang zu welchen Informationen hat. Eine Anpassung der Werte zeigt sofort die Auswirkungen auf geplantes Budget sowie Time-to-Market. Die **Planung wird effizient und kalkulierbar**. Die **Zuweisung von Schlüsselpersonal** zu den wichtigsten Aufgaben über mehrere Projekte hinweg ist effizient und nachhaltig möglich.

Engenion-Nutzer profitieren von

- transparenter Nachverfolgung von Budgets und Projektkosten im Portfoliovergleich
- intelligentem Ressourcenmanagement
- Übersicht über alle Daten, in Echtzeit in einem einzigen System einsehbar
- optimierten Arbeitsabläufen und verbesserter Kollaboration
- einfach zu bedienender, intuitiver KI-gestützter Schnittstelle

Engenion basiert auf einem innovativen Ansatz namens **Object-Activity-Value (OAV)**, der die Strukturierung von Projekten entlang der tatsächlichen Produktbausteine und der damit verbundenen Aktivitäten neu definiert. Mit OAV können Projekte auf die Entwicklung bestimmter Produkte ausgerichtet werden. Dies ermöglicht eine **granulare Aufschlüsselung von Produkten in ihre einzelnen Teile**. Durch die Verknüpfung von Aktivitäten und Ressourcenanforderungen mit der Entwicklung dieser Teile können die Budgets direkt und transparent für jedes Produkt oder jede Produktkomponente zugewiesen werden.

Diese Pressemitteilung ist auch im [GFT Newsroom](#) zum Download verfügbar.

Pressekontakt:

Dr. Markus Müller
Group Public Relations
GFT Technologies SE
Schelmenwasenstraße 34
70567 Stuttgart
+49 711 62042-344
markus.j.mueller@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 mehr als 15 Märkten weltweit garantiert GFT die Nähe zu seinen Kunden. Wir vereinen außerdem mehr als 35 Jahre Erfahrung und ein globales Team aus über 10.000 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
www.blog.gft.com/de
www.linkedin.com/company/gft-technologies
www.twitter.com/gft_de