

GBTEC treibt Business Transformation voran: Neue EAM-Lösung integriert IT und Prozesse auf einer Plattform

Mit BIC EAM präsentiert GBTEC eine der benutzerfreundlichsten Lösungen für Enterprise Architecture Management (EAM) auf dem Markt. Dank der nahtlosen Integration in die BIC Plattform können Unternehmen ihre Geschäfts- und IT-Prozesse ganzheitlich optimieren, Silos aufbrechen und eine konsistente Transformationsstrategie umsetzen – für maximale Wirkungskraft und nachhaltiges Wachstum.

Bochum, 25. März 2025 – GBTEC, führender SaaS-Anbieter im Bereich KI-gestützte Business-Transformation, erweitert seine BIC Plattform um die nahtlos integrierte Komponente BIC EAM. Damit baut GBTEC seine langjährige EAM-Expertise weiter aus und schafft eine durchgängige Lösung, die EAM, BPM (Business Process Management) und GRC (Governance, Risk und Compliance) intelligent vereint. Das Ziel: Silos aufbrechen, eine konsistente Transformation von IT- und Prozessarchitektur unterstützen und so den Geschäftserfolg von Unternehmen maßgeblich vorantreiben.

Ein Game Changer im Enterprise Architecture Management

Durch die Integration von BPM und EAM auf einer Plattform können Unternehmen die Transformation ihrer Geschäftsabläufe auf operativer und IT-Ebene nachhaltig beschleunigen, kosteneffiziente Synergien schaffen und ihre Business- und IT-Strategien in Einklang bringen – ohne auf fragmentierte Insellösungen zurückzugreifen oder eine zersplitterte Softwarelandschaft aufzubauen.

Gregor Greinke, Gründer und CEO von GBTEC, erklärt: „Die BIC Plattform vereint Enterprise Architecture Management, Business Process Management und Governance, Risk and Compliance in einer vollständig integrierten Lösung. Damit ermöglichen wir eine ganzheitliche Business Transformation auf einer einzigen Plattform – ein entscheidender Vorteil und echter Game Changer gegenüber dem Flickenteppich an Systemen, der heute in vielen Unternehmen vorherrscht.“

Breites Einsatzspektrum für Unternehmen

BIC EAM unterstützt Unternehmen dabei, redundante IT-Systeme zu eliminieren, IT-Risiken zu reduzieren, Kosten zu senken und gleichzeitig Innovation und nachhaltiges Wachstum zu fördern. Das Tool lässt sich für unterschiedliche Anwendungsfälle nutzen, darunter Application Portfolio Management, IT-Transformation und Roadmap-Planung, IT-Rationalisierung sowie Technology Risk Management.

KI-gestützte Intelligenz für schnellere IT-Transformationen

GBTECs KI-gestützter Assistent Arty ist ein weiteres Highlight des neuen EAM-Moduls und gestaltet die Arbeit im Tool für Nutzer noch einfacher und effizienter. Arty fasst Inventardaten zusammen, identifiziert Optimierungspotenziale innerhalb der IT-Landschaft und beantwortet Nutzeranfragen. Auf diese Weise erleichtert der KI-Assistent die Verwaltung und Weiterentwicklung der Unternehmensarchitektur durch datenbasierte Entscheidungsunterstützung.

BIC EAM ist ab sofort als eigenständige Lösung oder in Kombination mit weiteren Modulen der BIC Plattform verfügbar. Unternehmen profitieren damit von einer durchgängig integrierten Plattform für eine zukunftssichere, nachhaltige Business-Transformation.

Über die GBTEC Gruppe

GBTEC ist ein führender Anbieter von SaaS-Software in den Bereichen Business Process Management (BPM), Enterprise Architecture Management (EAM), digitale Prozessautomatisierung (DPA) und Governance, Risk and Compliance (GRC). Das breit gefächerte Produktportfolio von GBTEC umfasst Business Process Design & Modelling, Process Execution, Process Mining sowie Governance, Risk and Compliance (GRC). Das Unternehmen zeichnet sich durch seine modernen und benutzerfreundlichen Produkte aus, die auf No-Code- und Low-Code-Technologien und einer hochmodernen Produktplattform basieren. Kunden profitieren zudem von kompetentem Kundensupport und umfassendem Schulungsangebot. Die Produkte von GBTEC werden von Unternehmen aller Größenordnungen, von KMUs bis hin zu Fortune-500-Unternehmen, sowie von öffentlichen Einrichtungen eingesetzt. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Bochum und beschäftigt rund 300 Mitarbeitende an Standorten in der DACH-Region, Spanien, UK, USA und Australien.