

Partner für souveräne Enterprise-Anwendungen

[09.02.2026] Die Integration der Software disy Cadenza in die Low-Code-Plattform A12 von Anbieter mgm technology partners ermöglicht Unternehmen und öffentlichen Organisationen künftig einen durchgängigen Workflow von der Fachanwendung über die Datenaufbereitung bis hin zur Analyse und Visualisierung.

Eine strategische Partnerschaft sind die Unternehmen [Disy Informationssysteme](#) und [mgm technology partners](#) eingegangen. Im Zentrum steht dabei nach Angaben der beiden Partner die Integration der Analyseplattform disy Cadenza in die A12 Enterprise AI Low-Code-Plattform von mgm. Fachanwendungen, die mit A12 modelliert und umgesetzt werden, lassen sich somit künftig gezielt um leistungsfähige Analyse-, Reporting- und Visualisierungsfunktionen erweitern, um etwa komplexe Datenzusammenhänge verständlicher zu machen. Das erlaubt es Anwendenden fundierte Entscheidungen zu treffen – ohne tiefgehende technische Vorkenntnisse. Indem analytische Funktionen direkt dort bereitgestellt würden, wo Fachprozesse entstehen, ergebe sich ein nahtloser Workflow: von der strukturierten Datenerfassung über die Aufbereitung bis zur fundierten Auswertung – alles innerhalb einer konsistenten Enterprise-Architektur.

„Mit der Partnerschaft mit mgm verbinden wir unsere Stärke in der Datenanalyse mit der Low-Code-Kompetenz der A12-Plattform“, sagt Marcus Briesen, Chief Business Officer bei Disy. „So schaffen wir eine durchgängige Lösung, die Fachlichkeit, Analyse und Entscheidungsunterstützung souverän zusammenbringt – entwickelt und betrieben in Deutschland.“ Janos Standt, Bereichsleiter Public Sector bei mgm, ergänzt: „Mit disy Cadenza erweitern wir unsere A12-Plattform um eine etablierte Analyse- und Visualisierungskomponente. Gemeinsam ermöglichen wir es unseren Kunden so, datenbasierte Entscheidungen direkt aus ihren Fachanwendungen heraus zu treffen.“

Wie Disy und mgm weiter mitteilen, unterstreicht die Partnerschaft zudem die strategische Bedeutung souveräner Digitallösungen „Made in Germany“ und eröffnet insbesondere für Organisationen mit hohen Anforderungen an Datensouveränität, Compliance und langfristige Investitionssicherheit neue Perspektiven. Die gemeinsame Lösung sei offen, erweiterbar und darauf ausgelegt, sich flexibel in bestehende Architekturen zu integrieren.

(bw)

Stichwörter: Digitale Souveränität, Disy Informationssysteme, Datenanalyse, Low Code, mgm technology partners