

MaKo-System von GETEC umgestellt

[19.02.2026] msu solutions hat das Marktkommunikationssystem von GETEC Energie in viereinhalb Monaten auf Microsoft Dynamics 365 Business Central umgestellt. Das Projekt gilt als Testfall für die Migration zahlreicher weiterer Energieversorger und zeigt, wie sich MaKo-Systeme im laufenden Betrieb modernisieren lassen.

Das Unternehmen [msu solutions](#) hat das Marktkommunikationssystem (MaKo) von [GETEC Energie](#) innerhalb von viereinhalb Monaten technisch grundlegend erneuert. Wie die zur [kraftwerk Software Gruppe](#) gehörende Tochter mitteilt, schloss sie das Upgrade bereits im November 2025 termingerecht ab.

Kern des Projekts war die Migration des bestehenden msu-Systems auf die aktuelle Softwarebasis Microsoft Dynamics 365 Business Central. Der gewählte Upgrade-Pfad ermöglichte eine umfassende technologische Modernisierung, ohne die etablierten Prozesse zu unterbrechen. Konkret betraf die Umstellung die MaKo-Instanz für die Lieferantenrolle von GETEC. Das System betreibt das Unternehmen weiterhin im eigenen Rechenzentrum.

Mit dem Upgrade erfüllt GETEC die aktuellen regulatorischen und technischen Anforderungen der Marktkommunikation im Energiemarkt auf einer zukunftsähigen Plattform. Die Projektpartner führen den engen Austausch zwischen Fachbereichen und IT sowie die klare Projektsteuerung als zentrale Erfolgsfaktoren an. Auf Kundenseite verantwortete Christoph Pfeiffer das Vorhaben.

Peter Ruwe, Key Account Manager der kraftwerk Software Gruppe, ordnet das Projekt strategisch ein: „Für uns war dieses Großprojekt ein Gradmesser hinsichtlich des Wechsels eines großen Teils unserer Bestandskunden auf die Microsoft Business Central Plattform. Diesen wollen wir bis 2028 bei rund 78 kleinen und mittelständischen Versorgern aus der Energie-, Wärme- und Wasserbranche realisieren.“

Nach dem Go-Live der MaKo-Instanz hat bereits die nächste Phase begonnen. Aktuell läuft bei GETEC das Upgrade der zweiten großen Instanz, der Hauptinstanz für das Contracting. Der Abschluss dieses Folgeprojekts ist für Sommer 2026 vorgesehen.

(th)

Stichwörter: Informationstechnik, Kraftwerk Software, GETEC Energie, Marktkommunikationssystem, Microsoft Dynamics 365 Business Central, msu solutions