

GISA/GASAG

Betreuung der IT-Infrastruktur

[04.04.2024] GASAG hat jetzt einen Großteil ihrer IT-Infrastruktur auf Microsoft Azure verlagert und GISA mit der Betreuung der hybriden Cloud-Umgebung beauftragt. Diese Partnerschaft ermöglicht eine stabile und zukunftsweisende IT-Lösung, die die Digitalisierung des Energieversorgers vorantreibt.

Der Energieversorger GASAG hat jetzt nahezu seine gesamte IT-Infrastruktur auf Microsoft Azure verlagert. Wie der IT-Dienstleister GISA mitteilt, wird er diese hybride Cloud-Umgebung fortan betreuen. Die Umstellung umfasse über 21 SAP-Systeme sowie mehr als 150 Server, die nun in die Public Cloud migriert wurden. Zusätzlich würden weitere Systeme im Rechenzentrum von GISA betrieben. Matthias Trunk, Vorstandsmitglied von GASAG, betont: „Die Stabilität und Qualität unserer IT-Infrastruktur haben für uns höchste Priorität. Mit GISA setzen wir hierbei auf einen zuverlässigen Partner, der sich mit uns weiterentwickelt und imstande ist, komplexe Anforderungen umzusetzen.“

Heino Feige, CEO von GISA, ergänzt: „Für GISA ist dieses Projekt ein Meilenstein und eine Möglichkeit, die eigene Expertise im Aufbau moderner SAP- und Cloud-Architekturen weiter zu stärken.“

Neben SAP-Basis und Cloud Management wird GISA eigenen Angaben zufolge auch das Client Management und den Service Desk für GASAG übernehmen, was ein umfassendes IT-Outsourcing darstellt.

Ronny Stamm, CIO von GASAG, hebt hervor: „Die gelebte Zusammenarbeit auf Augenhöhe und die gemeinsame Leidenschaft sind entscheidende Faktoren für unseren erfolgreichen Weg.“

Fritz M. Hahne, Vice President bei GISA, freut sich: „GASAG nimmt eine Vorreiterrolle bei der Nutzung von Cloud-Technologien ein. Wir sind bereit, die Verantwortung für die Betreuung der Systeme in der hybriden Umgebung zu übernehmen und die Digitalisierung von GASAG weiter voranzutreiben.“

Die langjährige Partnerschaft zwischen GASAG und GISA wird durch eine Verlängerung und Erweiterung des Rahmenvertrags weiter gestärkt.

(th)

Stichwörter: Informationstechnik, GISA, Microsoft Azure