

Salzlandkreis

IT digital resilient machen

[04.03.2026] Um die digitale Resilienz seiner Verwaltung nachhaltig zu erhöhen, setzt der Salzlandkreis auf eine umfassende Sicherheitsinitiative. Unterstützt wird die Kommune dabei von dem Unternehmen GISA.

Der in Sachsen-Anhalt gelegene [Salzlandkreis](#) will seine IT-Infrastruktur konsequent gegen aktuelle und zukünftige IT-getriebene Herausforderungen stärken und dafür gemeinsam mit dem Unternehmen GISA strukturierte und praxisnahe Sicherheitskonzepte erarbeiten.

Die strategische Zusammenarbeit umfasst nach Angaben von [GISA](#) unter anderem eine Resilienzanalyse, um Schwachstellen und potenzielle Risiken in bestehenden IT-Strukturen und -Prozessen zu identifizieren, einen systematischen Sicherheitscheck zur Überprüfung technischer und organisatorischer Schutzmaßnahmen, die Etablierung von IT-Grundschutz, die Entwicklung und Implementierung einer klar definierten Sicherheitsrichtlinie sowie deren kontinuierliche Überwachung und Anpassung an neue Bedrohungsszenarien. Darüber hinaus werde GISA bei der Bewältigung von potenziellen Sicherheitsvorfällen umfassende Unterstützung leisten.

„Die Entwicklung zur digitalen Gemeinschaft wird den Salzlandkreis in den kommenden Jahren verändern“, erklärt Landrat Markus Bauer und ergänzt: „Deshalb tragen wir Verantwortung, höchste IT-Standards einzuhalten.“ Wichtig sei dem Kreis unter anderem, eine zukunftssichere IT-Sicherheitsarchitektur für die übergreifende Zusammenarbeit mit den kreisangehörigen Städten und Gemeinden zu schaffen.

Hendrik Nitz, Chief Governance Officer bei GISA, ergänzt: „Digitale Resilienz ist eine zentrale Voraussetzung für handlungsfähige Verwaltungen. Mit unserer Expertise und den bewährten Sicherheitsstandards des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) unterstützen wir den Salzlandkreis dabei, ein robustes und nachhaltiges IT-Sicherheitskonzept zu etablieren. Die enge Zusammenarbeit ist für uns der Schlüssel, um einer stetig wachsenden Cyber-Bedrohungslage wirksam zu begegnen und Vertrauen in digitale Prozesse zu stärken.“

(bw)

Stichwörter: IT-Sicherheit, GISA, Cyber-Abwehr, Cyber-Sicherheit, Salzlandkreis