

Stadtwerke Speyer

Marktkommunikation auf AS4 umgestellt

[03.02.2025] Die Stadtwerke Speyer haben ihre Marktkommunikation auf das AS4-Protokoll umgestellt. Dabei kam der anbieterunabhängige AS4 Cloud Service von procilon zum Einsatz.

Die [procilon GROUP](#) hat die Marktkommunikation der [Stadtwerke Speyer](#) auf AS4 umgestellt. Wie die procilon GROUP mitteilt, war dabei die Nutzung ihres anbieterunabhängigen AS4 Cloud Service entscheidend, der eine reibungslose Integration in das ERP-System der Stadtwerke ermöglichte. Trotz der Tatsache, dass dieses System von einem Marktbegleiter von procilon stammt, habe die Schnittstelle ohne Probleme eingebunden werden können. Während die Datenübertragung nun über procilon läuft, bleibt die Datenverwaltung beim bestehenden Anbieter.

Die Stadtwerke Speyer betreiben neben eigenen Stromerzeugungsanlagen auch zwei Rechenzentren, die weitere Stadtwerke mit Managed Services versorgen. Insgesamt betreuen sie 19 Markttrollen. Bereits im Frühjahr 2023 hatte das Unternehmen nach einer geeigneten Lösung für die Umstellung der Marktkommunikation gesucht, um sich unabhängiger von einzelnen IT-Anbietern aufzustellen und einen so genannten Vendor Lock-in zu vermeiden.

Nach einem kurzen Anbieter-Vergleich sei die Wahl auf procilon gefallen, das sich mit langjähriger AS4-Expertise und einer anbieterunabhängigen Lösung durchsetzen konnte. Die Implementierung erfolgte innerhalb von sechs Monaten. Ein Dutzend IT-Spezialisten beider Unternehmen arbeitete an der Entwicklung und Integration einer passenden Schnittstelle für das bestehende ERP-System. Nach erfolgreichen Tests konnten die Markttrollen schrittweise umgestellt werden.

Der Betrieb laufe seitdem stabil. Laut Fabian Lorenz, Teamleiter IT der Stadtwerke Speyer, verlief die Umstellung reibungslos: „Unsere ERP-Anbieter hatten zunächst erhebliche Bedenken, doch konnten wir diese ausräumen. Die Schnittstellenlösung funktioniert bisher problemlos.“

(th)

Stichwörter: Informationstechnik, procilon, AS4-Marktkommunikation, Stadtwerke Speyer