

procilon GROUP/SIV

## Auf AS4 umgestellt

**[26.02.2024] Um den neuen Vorgaben der Bundesnetzagentur zu entsprechen, haben die procilon GROUP und SIV die Marktkommunikation für die ERP-Lösung kVASy erfolgreich auf AS4 umgestellt.**

Die procilon GROUP und das Unternehmen SIV haben jetzt die Marktkommunikation für die ERP-Lösung kVASy auf AS4 umgestellt. Wie die beiden Unternehmen in einer gemeinsamen Pressemitteilung bekannt geben, haben sie die Anbindung der Software Suite kVASy, einer ERP-Lösung für die Energiebranche, an die proTECTr AS4-Cloud erfolgreich abgeschlossen. Dies bedeute, dass AS4-Testnachrichten erfolgreich versendet und empfangen wurden. Damit erfüllten die Nutzer der Lösung ab sofort die neuen Vorgaben der Bundesnetzagentur (BNetzA) für den sicheren und zuverlässigen B2B-Dokumentenaustausch innerhalb der Sparte Strom.

Die Umstellung auf AS4 sei eine Reaktion auf die Aktualisierung der technischen Anforderungen durch die BNetzA im Jahr 2022 gewesen. Die BK6-21-282 sehe den Wechsel von E-Mail- zu AS4-Kommunikation für verschiedene Geschäftsprozesse vor, darunter Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE), Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (MPES), Wechselprozesse im Messwesen (WiM) und Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom (MaBiS). Der produktive Wirkbetrieb dieser Regelungen beginne am 1. April 2024, und Teilnehmer des Strommarkts müssten mit einem Ausschluss von der elektronischen Marktkommunikation rechnen, wenn sie gegen diese Regelungen verstoßen.

Die kVASy Software Suite von SIV sei eine beliebte Wahl für Unternehmen im deutschen Energiemarkt zur Modellierung ihrer Geschäftsprozesse. Die Software ermögliche einen flexiblen und branchenspezifischen Ansatz. Mit der Umstellung auf AS4 könnten die Nutzer weiterhin BNetzA-konforme Marktkommunikation betreiben, jedoch auf einem deutlich höheren Sicherheitsniveau.

Für das kommende Jahr sei geplant, dass auch Gasmarktteilnehmer die kVASy Software auf AS4 umstellen können.

(th)

Stichwörter: Informationstechnik, procilon, AS4