

SWTE Netz Netzbetreiber mit Digitalstrategie

[19.2.2021] SWTE Netz verfolgt eine konsequente Strategie zur Digitalisierung von Prozessen. Unterstützt wird der Gasverteilnetzbetreiber dabei von epilot, einem der führenden SaaS-Cloud-Anbieter für die Energiewirtschaft.

2020 ist die SWTE Netz als Gasverteilnetzbetreiber gestartet. Im Januar 2021 hat sie bereits das Stromverteilnetz übernommen und ging damit den letzten Schritt hin zum eigenständigen Netzbetreiber in Hörstel, Hopsten, Ibbenbüren, Lotte, Mettingen, Recke und Westerkappeln. Wie der SaaS-Cloud-Anbieter epilot berichtet, verfolgt der Netzbetreiber aus dem Tecklenburger Land dabei eine konsequente Strategie zur Digitalisierung von Prozessen. epilot unterstütze ihn dabei. In den vergangenen Jahren habe sich die SWTE Netz intensiv auf die Übernahme der mit dem Netzbetreiberwechsel verbundenen Aufgaben vorbereitet – insbesondere im Bereich der technischen und kaufmännischen Prozesse. Für den Netzbetreiber gehöre es dazu, Prozesse gleich zu automatisieren und digital umzusetzen, um sich zukunftsgerichtet aufzustellen. Das zeige sich auch in der Zusammenarbeit mit epilot für die digitale Abbildung von Hausanschlüssen, Inbetriebsetzung sowie die Anmeldung von Bezugs- und Erzeugungsanlagen.

"Der Lösungsansatz aus einer Hand von epilot hat uns überzeugt – denn so werden Informationsinseln aufgelöst und es entsteht Transparenz für alle Beteiligten über verschiedene Netzprozesse hinweg", erklärt Andre Freude, Leiter Netzvertrieb und Vertragsmanagement der SWTE Netz. Durch den Netzbetreiberwechsel sei SWTE Netz neuer Ansprechpartner im Bereich der Hausanschlüsse Strom und Erdgas. Die Abwicklung erfolge über das digitale Hausanschlussportal von epilot, das der SaaS-Cloud-Anbieter im Rahmen eines Pilotprojekts gemeinsam mit Netzbetreibern der Thüga-Gruppe im Jahr 2018 umgesetzt hat. So haben Endkunden, aber auch im Prozess Beteiligte wie Installateure eine nutzerfreundliche, papierlose Abschlussvariante und digitale Bauakte, in der zum Beispiel der Lageplan und weitere relevante Dokumente direkt hochgeladen werden können. Auch die Prozesse im Hintergrund werden inklusive Einbindung der Tiefbauer automatisiert gesteuert. Künftig soll außerdem das Angebot für Energiedienstleistungen bei der Muttergesellschaft Stadtwerke Tecklenburger Land durch das epilot-Portfolio ergänzt werden. Dazu gehören unter anderem Solaranlagen, Lade-Infrastruktur, Heizungen oder KWK-Anlagen. (ur)

<https://www.swte-netz.de>

<https://www.epilot.cloud>

Stichwörter: Smart Grid, Netze, SWTE Netz, epilot

Quelle: www.stadt-und-werk.de