

Technische Werke Schussental

TWS erweitert Produktportfolio um intelligenten Messstellenbetrieb

Die Kooperation zwischen der Technische Werke Schussental GmbH & Co. KG (TWS) und inexogy ist eine ganz besondere Verbindung. Denn der Komplettanbieter für Smart Metering ermöglicht dem in der Region Oberschwaben fest verwurzelten Energiedienstleister zusätzliche Geschäftsmodelle. „inexogy ermöglicht es uns, mit seinen Dienstleistungen als wettbewerblicher Messstellenbetreiber aufzutreten – das ist für uns im Hinblick auf die Kundenbindung ausgesprochen wertvoll“, so Jürgen Henninger von der TWS.



Der regionale Energieversorger ging 2001 aus den Stadtwerken Ravensburg und Weingarten hervor. 2011 hat die TWS Netz GmbH, die Tochtergesellschaft der TWS, das Stromnetz in Ravensburg und Weingarten übernommen. Und das bedeutet, dass das Unternehmen noch nicht der Grundversorger in der Region ist. „Dem Grundversorger fallen viele Kunden wie beispielsweise Studenten, die kommen und relativ schnell wieder gehen, quasi in den Schoß“, so Henninger. „Wir müssen jeden Kunden wirklich überzeugen, eine bewusste Entscheidung für die TWS zu treffen.“

Durch die Kooperation mit inexogy soll sowohl die Neukundenakquise als auch die Kundenbindung verbessert werden. Dabei nutzt die TWS das inexogy-Komplettangebot als White-Label-Lösung. Beispielsweise erscheinen das Webportal von inexogy oder Kundenabrechnungen angepasst an Design und Farbgebung der TWS. „Insgesamt ist der Markt sehr eng geworden. inexogy ermöglicht uns, neue Wege zu gehen“, so Henninger. Mit Erfolg: Bereits in der aktuellen Testphase stieß das Angebot des wettbewerblichen Messstellenbetriebs auf gute Resonanz.



Über das innovative Angebot des wettbewerblichen Messstellenbetriebs, das vor allem für Gewerbe- und Industriebetriebe oder beispielsweise Immobiliengesellschaften interessant ist, lasse sich schnell auch über andere, klassische Produkte wie die Lieferung von Ökostrom aus der

Fakten auf einen Blick:

- **intelligenter Messstellenbetrieb:** TWS tritt als wettbewerblicher Messstellenbetreiber auf, dank der Dienstleistungen von inexogy
- **White-Label-Lösung:** Das inexogy-Portal erscheint dem Endkunden im Design und Farbschema der TWS
- **Mieterstrom:** Vier Mieterstromprojekte wurden bereits von der TWS und inexogy gemeinsam umgesetzt

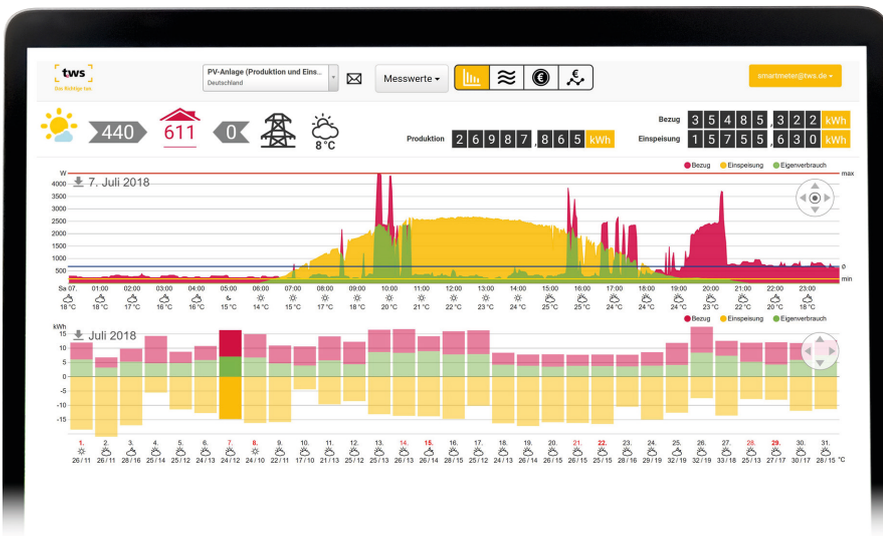
tws
Für dich.

Region oder Gas ins Gespräch kommen. So haben die beiden Partner bereits vier gemeinsame Mieterstromprojekte umgesetzt: „Wir arbeiten etwa mit Baugenossenschaften zusammen, die auf die Dächer Photovoltaikanlagen setzen möchten“, so Henninger. „Die Abrechnung solcher Mieterstrommodelle ist aber komplex, insbesondere im Hinblick auf Liefer- und Abrechnungsgerechtigkeit. Denn sowohl der Schichtarbeiter, als auch das ältere Ehepaar sollen mit einer präzisen Verbrauchserfassung vom günstigeren Strom vom Dach profitieren können. Das

alles ist über die Abrechnungsdienstleistungen machbar, die inexogy bietet.“

Auf Basis der Datenerfassung und Visualisierung in Echtzeit, die inexogy als beinahe Alleinstellungsmerkmal am Markt bietet, sind beispielsweise stichtagsbezogene Abrechnungen einfach und transparent möglich – ein entscheidender Grund für manchen Gewerbekunden oder Eigentümer von Mietwohnungen, zu inexogy und damit zu den technischen Werken Schussental zu wechseln.

Übersichtlich und verständlich: Das Webportal von inexogy als White-Label-Lösung im Design der TWS



Stromproduktion, Einspeisung und Bezug: Volle Transparenz für Kunden der TWS

Sie wollen mehr erfahren? Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf:

inexogy smart metering
GmbH & Co. KG
Am Saarlartarm 1 · 66740 Saarlouis

Tel. +49 (0) 241 538 094 10
vertrieb@inexogy.com
www.inexogy.com



„inexogy ermöglicht es uns, mit seinen Dienstleistungen als wettbewerblischer Messstellenbetreiber aufzutreten – das ist für uns im Hinblick auf die Kundenbindung ausgesprochen wertvoll.“

Jürgen Henninger
Technische Werke Schussental
GmbH & Co. KG
Schussenstraße 22
88212 Ravensburg
Tel.: 0751 804-4176
juergen.henninger@tws.de
www.tws.de

inexogy
MEASURING YOUR ENERGY