

Presseinformation

Moers, den 05.09.2024

Verbrauchsoptimierung macht dynamische Tarife zum Vertriebsargument

Schleupen integriert enytime.green in SchleupenOne-App

Dynamische Tarife sind keine vorübergehende Modeerscheinung, sondern der Standard im Energiemarkt der Zukunft. Wer als Stromlieferant jetzt die Entwicklung verschläft, wird später damit leben müssen, dass andere das Feld schon besetzt haben. Dank der Möglichkeit eines smarten Home Energy Management Systems (HEMS) entdecken immer mehr Stromkunden große Einsparpotenziale gegenüber konventionellen Tarifen. Um Stadtwerken den Einstieg in die Welt der dynamischen Tarife zu erleichtern, integriert die Schleupen SE das smarte HEMS der enytime green GmbH in die von der en-dios GmbH entwickelte Smartphone-App SchleupenOne. Mit diesem intelligenten Tool können Stadtwerkekunden mit dynamischen Tarifen ihre Stromverbräuche einfach per App optimieren und so viel Geld sparen. Damit haben Stadtwerke ein starkes Vertriebsargument in der Hand.

Die Integration der App von enytime.green ergänzt die Stadtwerke-App SchleupenOne um Funktionalitäten, die nötig sind, um dynamische Tarife optimal nutzen zu können. Das ist wichtig, denn ab dem 01.01.2025 sind Energieversorger verpflichtet, ihren Kunden mindestens einen dynamischen Stromtarif anzubieten. Damit die dynamischen Tarife ihre positiven Effekte für das Netz und für den Verbraucher entfalten können, ist aber auch ein smartes Energiemanagement nötig. Am besten mit einer Smartphone-App, denn das Smartphone hat der Nutzer immer dabei und kann alle Daten rund um den Tarif und den Verbrauch ohne Aufwand einsehen und zeitnah bearbeiten. Durch die Integration der enytime.green-Plattform in SchleupenOne können sich Stadtwerke nicht nur modern und digital präsentieren, sondern machen aus dem Angebot digitaler Tarife ein wirklich gutes Angebot, das im Vertrieb überzeugen kann.

Die Lösung enytime.green verbindet die flexiblen Lasten der Endkunden des jeweiligen Stadtwerks mit der dortigen Abrechnungsplattform Schleupen.CS für Spotpreise und dynamische Tarife. Die App steuert smart die Verbrauchsoptimierung aller Verbraucher im Haushalt, ganz gleich ob Wallbox, Wärmepumpe oder smarte Waschmaschine. Beispielsweise wäre es möglich, per App einen Ladevorgang für das E-Auto so zu optimieren, dass man nicht nur zum günstigsten Preis einkauft, sondern dass gleichzeitig morgens früh um sieben Uhr der gewünschte Ladestand erreicht wird.

Der dynamische Tarif selbst wird in der Plattform Schleupen.CS abgebildet. Ihr neues, innovatives Continuous Billing verfügt von Haus aus über eine zeitreihenbasierte Abrechnung. Durch die Fähigkeit, Preiszeitreihen sowie Lastgänge zu verarbeiten, können standardmäßig auch dynamische Tarife, die den Börsenstrompreis widerspiegeln, abgerechnet werden. „Für uns sind dynamische Tarife deutlich mehr als nur ein Abrechnungsthema. Dynamische Tarife sind ein Paradigmenwechsel und werden in den Versorgungsunternehmen viele Themen beeinflussen – von der Beschaffungsprognose über den Vertrieb bis hin zur Optimierung. Wir wollen unseren Kunden die Möglichkeit geben, früh zu lernen und Erfahrungen zu sammeln. enytime.green ist für uns hier die ideale Ergänzung“, lobt Dr. Volker Kruschinski, Vorstandsvorsitzender der Schleupen SE, die Zusammenarbeit. Auch Ulrich Meyer, Geschäftsführer der enytime green GmbH kann dem Schulterschluss mit Schleupen nur Positives abgewinnen: „Die moderne Billing-Lösung von Schleupen vereinfacht die Abrechnung dynamischer Tarife, unsere Technologie macht sie für die Endkunden wirklich attraktiv. Das verstärkt sich gegenseitig. Für mich ist das ein Beispiel, wie die Digitalisierung der Energiemärkte eigentlich laufen sollte“, so Meyer.

Weitere Informationen:

Schleupen SE
Martina Nawrocki

Galmesweg 58 – 47445 Moers
Tel.: 02841 912-1410
martina.nawrocki@schleupen.de
www.schleupen.de

Über die Schleupen SE



Die Schlepen SE, gegründet 1970, erwirtschaftete im Jahr 2023 mit rund 560 Mitarbeitenden einen Umsatz von 82,7 Millionen Euro. Der größte Geschäftsbereich „Energie- und Wasserwirtschaft“ zählt mehr als 300 Versorgungsunternehmen zu seinen Kunden. Im Segment der Energiewirtschaft ist Schlepen einer der wenigen Softwareanbieter, der über eine durchgängige Komplettlösung verfügt, die von der Abrechnung über die Marktkommunikation, die Energielogistik oder das Finanzwesen bis hin zur betriebswirtschaftlichen Planung aller Ressourcen im Netzbetrieb reicht. Mehr als 15.500 Anwender arbeiten mit dieser Lösung. Das Softwareangebot wird durch weitreichende IT-Services ergänzt, die von Dienstleistungen vor Ort über die Abwicklung einzelner Geschäftsprozesse bis zur Gesamtübernahme der kompletten IT-Infrastruktur in die Schlepen.Cloud reichen. Auf der IKT-Plattform zur Smart Meter Gateway Administration stehen 130 Stadtwerke mit mehr als 3 Millionen konventionellen Zählern zur Überführung in intelligente Messsysteme bereit.