



Use Case I

Konstanter Stromverbrauch im Betrieb

PALMER GRUPPE
Zeller Straße 30
97082 Würzburg

0931 30463 - 0
info@palmer-gruppe.de
www.palmer-gruppe.de



PALMER GRUPPE
Consulting | Software | Service

Konstanter Stromverbrauch im Betrieb

Ein einfaches Fallbeispiel für die Energieabrechnung: Der Betrieb eines Kunden hat einen jährlich in etwa gleich bleibenden Energieverbrauch. Nehmen wir als Beispiel einen Bäckereibetrieb, welcher mit seinen Backöfen pro Jahr 2,5 Mio. kWh verbraucht. Hier kann der Versorger mit dem Kunden einen festen Preis vereinbaren, der monatlich mit seinem Lastgang abgerechnet wird. Aus dem Lastgang lassen sich die Verbrauchsmengen und die Lastspitzen erkennen.

Da die Wirkarbeit mit einem Festpreis bewertet wird, kann an dieser Stelle der Grundpreis als zeitabhängige Pauschale gestaltet werden. In der Energieabrechnung, im Rahmen der rLM-Abrechnung Strom, werden auch staatliche Umlagen und Abgaben berechnet.

Besonderheiten

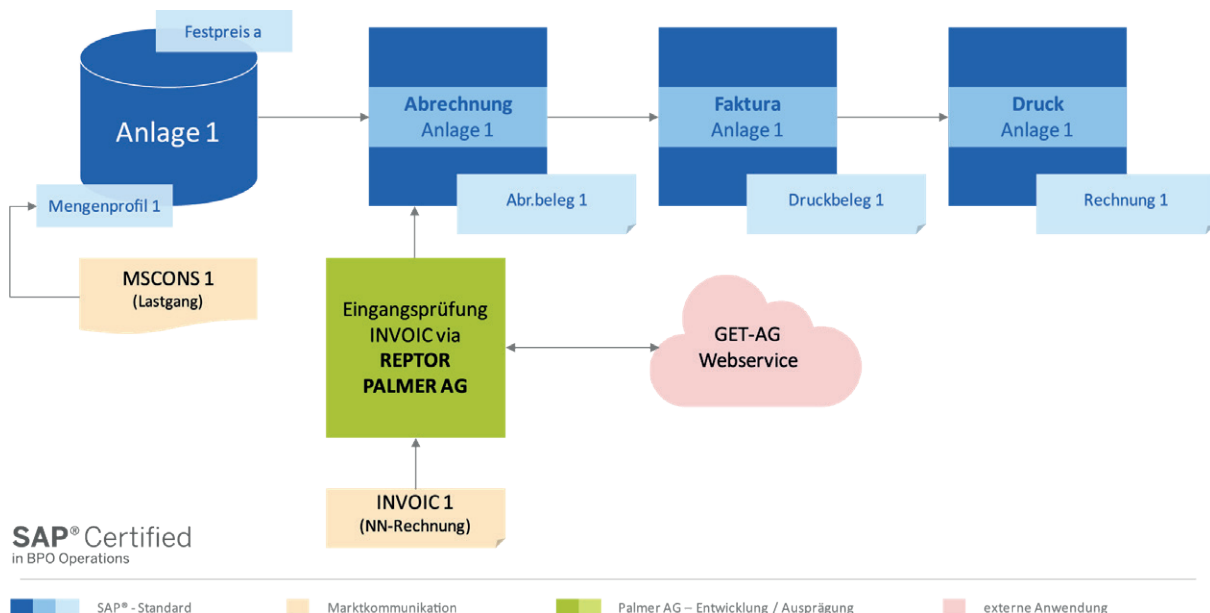
Eine Besonderheit gilt es hierbei dennoch abzubilden: die Netzentgelte. Die Daten zur Ermittlung der Netzentgelte entstehen außerhalb von SAP und ein Import der Daten über das Standard IS-U ist nicht möglich.

Lösung

Um dies zu bewältigen, nutzt die PALMER AG die eigens entwickelte REPTOR-Lösung, um die Daten aus der INVOIC, einer Schnittstelle der Bundesnetzagentur, zu importieren. Im Falle einer Hochrechnung werden die Netzentgelte über einen Webservice der GET AG angefragt.

Handling

Der anschließende Rechnungsversand erfolgt letztendlich postalisch oder elektronisch, wobei bei letzterem neben dem Versand per E-Mail weitere Formate wie ZUGFeRD oder das Rechnungsformat Factur-X als PDF-Format unterstützt.



Sie möchten mehr erfahren?

René Tschannert
Principal Consultant
r.tschannert@palmer.ag
0172 3481 747

