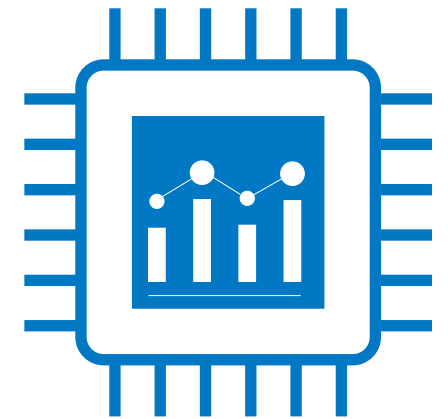


# Dynamische Tarife

von neuen Geschäftsfeldern  
und modernen IT-Landschaften

Jacqueline Clever






Gemäß EnWG § 41a sind Energieversorger ab dem 01.01.2025 dazu verpflichtet, ihren Endkunden mit intelligenten Messsystemen **dynamische Tarife** anzubieten, die Preisschwankungen auf den Spotmärkten reflektieren.




Awattar: "Das Elektroauto zu Mittag kostenlos aufladen ist möglich"

 Elektroauto-News.net


[Kilowattstunde für drei Euro bei Tibber: Was ist denn da los?](#)

 pv magazine Deutschland


[Octopus Energy eröffnet erstes Null-Energiekosten-Haus in Deutschland](#)

 deutsche-startups.de

Rabot Charge sammelt 17,5 Millionen -

 Handelsblatt

Smart Meter: Octopus Energy, Tibber und Rabot Charge treiben Ausbau voran

 ZfK: Zeitung für kommunale Wirtschaft

Tibber bringt neues Energieprodukt auf den Markt

 NDR


[Das Start-up 1Komma5 Grad wird zum "Einhorn"](#)

Das Hamburger Energie-Start-up 1Komma5 Grad hat seinen Gewinn im vergangenen Jahr mehr als verdoppelt. Was steckt hinter dem Hype?

17.01.2024

 pv magazine Deutschland

Lichtblick setzt auf Photovoltaik, Windparks und Speicher

 ZfK: Zeitung für kommunale Wirtschaft

Enpal: "Wir bauen mit der Wärmepumpe zurzeit praktisch eine neue Firma auf"

Enpal.

1 KOM  
MA 5°

 LichtBlick

 tibber

 rabot.charge

 awattar  
Energy in sync with nature.

  
octopusenergy



# Lohnt sich der Einstieg noch?



1. Cross-Selling mit Standortfaktor

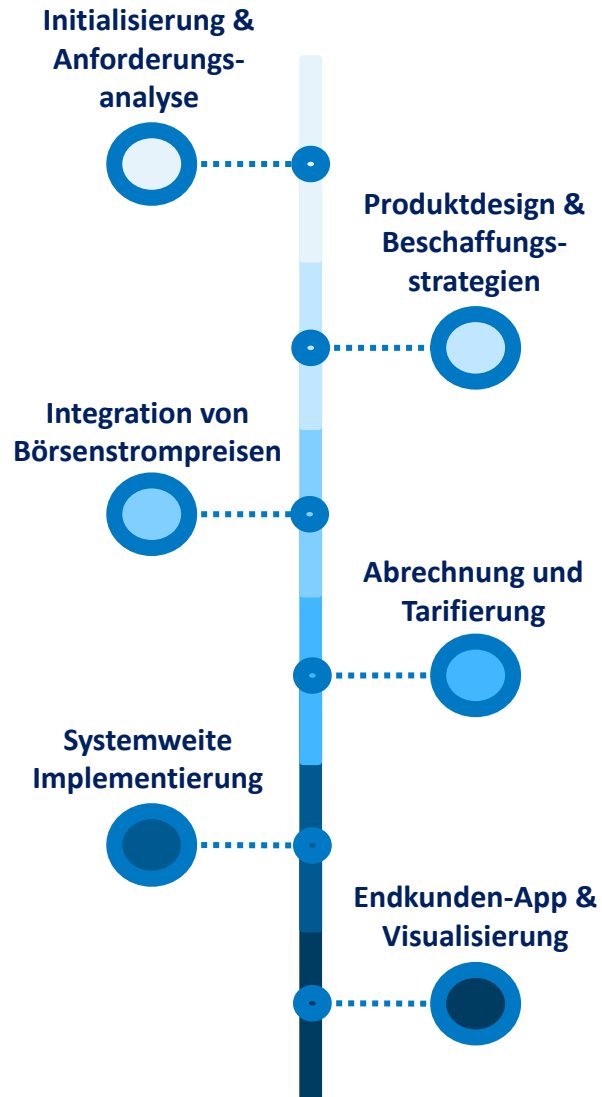


2. Rückfallebene für Kunden mit Standardprodukten



3. Smart-Meter Ausbau und gebietsabhängiges Angebot

# Und jetzt?



Wir analysieren Ihre bestehende IT-Landschaft in Hinblick auf die Einbindung von dynamischen Tarifen und definieren gemeinsam ein Zielbild und dazugehörige Prozess.

Wir beraten Sie, um das optimale Produkt zu erschaffen inkl. dem Vergleich zum Wettbewerb, einer Analyse von Chancen und Risiken und einer zum Produktdesign passenden Beschaffungsstrategie.

Wir bringen die für die Abrechnung notwendigen Börsenstrompreise in Ihr Abrechnungssystem. In SAP-Systemen nutzen wir dazu ein von der INTENSE entwickeltes Add-on, um viertelstündliche Preise automatisiert zu erhalten.

Unsere Experten setzen in Ihrem SAP-System Tarifierung und Abrechnungslogiken um, sodass einer Rechnungsstellung zum Kunden nichts im Weg steht. Dazu greifen wir sowohl auf die Börsenstrompreise als auch die Verbrauchsdaten der Kunden zurück.

Die definierten Prozesse setzen wir in Ihrer IT-Landschaft um und unterstützen mit unserem Integration-as-a-Service beim Datentransfer zu Drittsystemen.

Gemeinsam mit unseren Partnern können wir Ihren Endkunden eine ansprechende App anbieten, in der sie alle relevanten Informationen einsehen können. Sie können diese individuell und an Ihr Branding angepasst gestalten.



Vielen Dank.



Jacqueline Clever  
Senior Consultant  
INTENSE AG  
[jacqueline.clever@intense.de](mailto:jacqueline.clever@intense.de)  
+49 1515 44 66 755