



Produktblatt: EMDaCS für Lieferanten

Web-Portal für Lieferanten zum Commodityvertrieb mit RLM-Endkunden und Fahrplankunden (Energiehändler)

Funktionalitäten für Lieferanten

- Verwaltung von End- und Fahrplankunden und deren Usern mit Rechtezuweisung (Strom/Gas/Trading/Preisgrenzenüberwachung)
- Prognoseerstellung für Endkunden über das Portal oder für komplexe Prognosen direkt über INIPRO
- Lieferantenspezifische Formatvorlagen für Kaufverträge
- Verwaltung von Lieferantensystemen mit Rechtezuweisung
- Filterbare Tabelle mit allen Deals aller Kunden mit allen Mengen, Kosten, Preisen und Aufschlägen
- Verwaltung von globalen und kundenspezifischen Aufschlägen getrennt für End- und Fahrplankunden
- Ein- und Ausschalten des 4-Augen-Prinzips für End- und Fahrplankunden
- Ticketsystem für den Kundensupport und Onlinehilfe
- Web-API (REST) zur erweiterten Automatisierung
- Export der Prognosen als CSV-Datei
- Sicheres Einloggen durch optionale 2-Faktor-Authentifizierung
- Verwaltung von Limits je Deal/je Monat/je Jahr für Fahrplankunden
- Optionale Nutzung eigener Preiskurven des Lieferanten für Strom und Gas
- Technische Chartanalyse durch Indikatoren und Oszillatoren wie SMA, EMA, Bollinger Band, Williams, Momentum und MACD zur Ermittlung des optimalen Beschaffungszeitpunktes

Funktionalitäten für den Account eines Fahrplankunden des Lieferanten

- Profilerstellung:
 - Sehr flexibler Import von Gas- und Stromprofilen auf Excel- Ascii-basis, entweder direkt als RLM-Profilen oder als Istdatenbasis für RLM-Prognosen
 - Standardhandelsprodukte Strom und Gas
 - SLP-Strom (GO-G6, H0, LO-L2)
 - TLP-Gas nach TU-München mit SigLinDe
 - RLM-Prognosen Strom auf Basis von Istdaten mit Vergleichstagsverfahren
 - RLM-Prognosen Gas auf Basis von Istdaten mit Sigmoidfunktionen
- Marktpreisticker, Benachrichtigung, wenn vom Kunden eingestellte Preisgrenzen gerissen werden
- Filterbare Tabelle aller Deals mit Mengen, Kosten und Preisen
- Sichere Kaufabwicklung durch 4-Augen-Prinzip und TAN-Verfahren
- Ticketsystem für den Kundensupport und Onlinehilfe
- Berücksichtigung bundeslandspezifischer Feiertage
- Gasprognosen unter Einbeziehung beliebiger Wetterstationen des DWD
- Sicheres Einloggen durch optionale 2-Faktor-Authentifizierung
- Export der Prognosen als CSV-Datei

Funktionalitäten für den Account eines Endkunden des Lieferanten

- Marktpreisticker, Benachrichtigung, wenn vom Kunden eingestellte Preisgrenzen gerissen werden
- Filterbare Tabelle aller Deals mit Mengen, Kosten und Preisen
- Sichere Kaufabwicklung durch 4-Augen-Prinzip und TAN-Verfahren
- Ticketsystem für den Kundensupport und Onlinehilfe
- Sicheres Einloggen durch optionale 2-Faktor-Authentifizierung
- Export der Prognosen als CSV-Datei

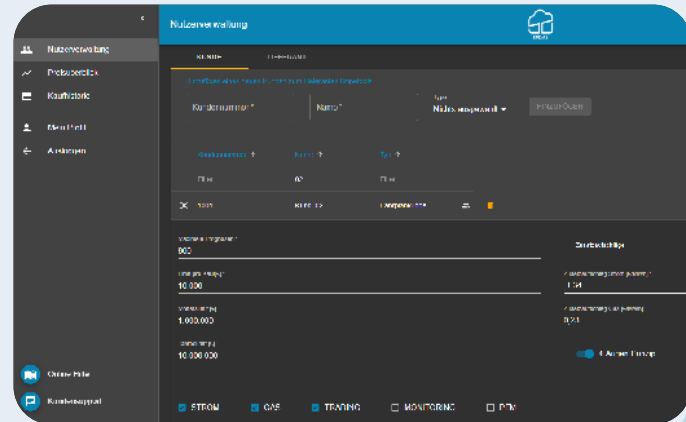
Bahnhofstraße 3
37186 Moringen

Tel. +49 5554 2075-900
Fax +49 5554 2075-899

E-Mail info@timpetools.de
Web <https://timpetools.de>

Modular und skalierbar

- Commodity Strom und/oder Gas
- Pakete mit je 100 Kunden/1000 Prognosen



Systemvoraussetzungen

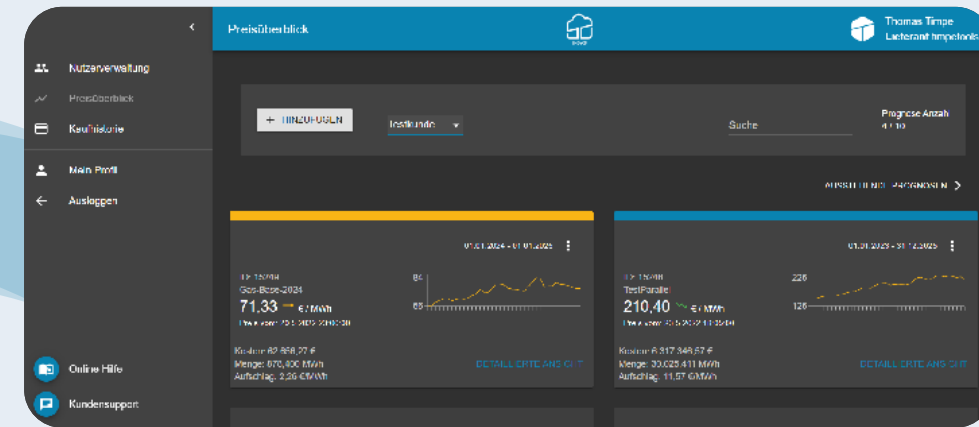
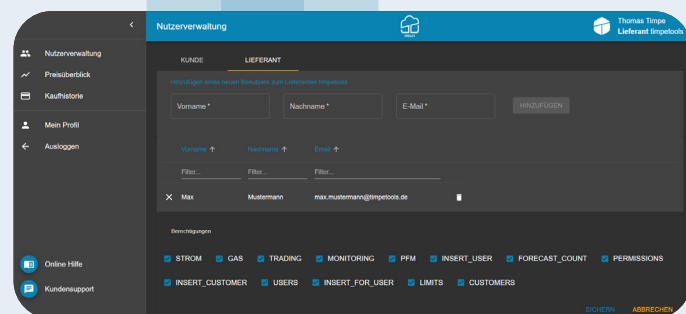
- Handelsüblicher aktueller Browser wie Chrome, Edge, Firefox, Opera, Brave
- Keine Installation notwendig

Einstellungen für einen Fahrplankunden mit Anzahl der maximalen Prognosen/Fahrpläne, Limits je Kauf, je Monat und je Jahr, den individuellen Preisaufschlägen für diesen Kunden (zuzüglich zu den globalen Aufschlägen), des optionalen 4-Augen-Prinzips und der entsprechenden Rechte

Verwaltung von Endkunden (Kunden mit Vollversorungsverträgen) und Fahrplankunden (Energiehändler) mit Kundennummern, Kundennamen und deren Usern

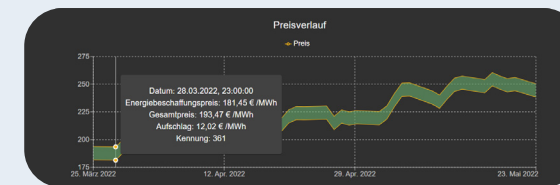


Verwaltung von Lieferantensystemen mit Namen, Emailadressen und deren Rechten.



Preisentwicklung aller Stromprofile (blau) und Gasprofile (gelb) des gewählten Kunden mit Tagestrend, aktuellem Marktpreis incl. Aufschlägen, Lieferzeitraum und Liefermenge

Tabelle aller Käufe aller Kunden, filterbar, sortierbar und gruppierbar mit Summen- und Durchschnittswerten, Export nach CSV, Spalten userspezifisch ein- und ausblendbar, userspezifische Spaltenreihenfolge



Preisverlauf mit Energiebeschaffungspreis, Gesamtaufschlag (global + kundenindividuell) und Gesamtpreis

Einstellungen globaler, für alle Kunden gleicher initialer Aufschläge, getrennt für Strom und Gas

