

E.ON Data

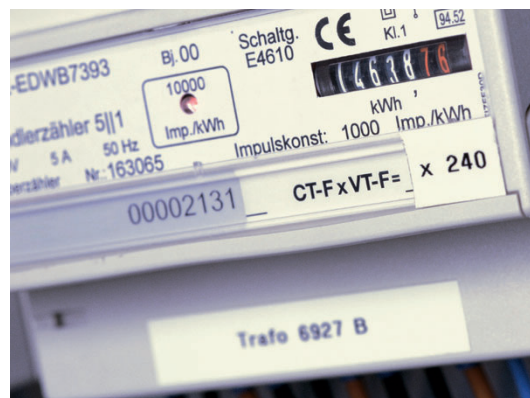
Weil Fakten zählen.
E.ON Data.

Zählen Sie auf uns. E.ON Data stellt sich vor.

E.ON Data ist ein Datenerfassungs- und Datenmanagementprodukt. Es umfasst den vollständigen Service der Zählerfernauslesung und der Verarbeitung der ausgelesenen Daten. Außerdem kümmern wir uns um den Aufbau einer internen Zählerinfrastruktur und vereinfachen dadurch die Verwaltung Ihres Firmengeländes, des Maschinenparks oder der Gebäude.

E.ON Data kontrolliert Ihre Energieflüsse und macht Produktionsprozesse transparent.

- Verbrauchsstruktur im Unternehmen erfassen
- Energieverbrauch einzelner Maschinen, Anlagen und Gebäude messen
- Keine Investitionen
- Untermietern detaillierte Energierechnungen stellen
- Kompletter Service der Zählerfernauslesung aus einer Hand
- Erfassung aller Medien (Strom, Gas, Wasser, Fernwärme)



Erfolg ist kein Zufall. E.ON Data. Ein erfolgreiches Produkt.

In der Planungsphase legen wir gemeinsam mit Ihnen die Zählpunkte fest, die wir brauchen, um die Energieflüsse transparent zu machen. Dabei berücksichtigen wir, von welchen Anlagen und Gebäudeteilen Verbrauchsdaten erhoben werden sollen. Der Ausbau kann übrigens auch erweitert werden, sodass die Struktur der Zählpunkte nach und nach verfeinert wird. Dies führt zu einer optimalen Kontrolle der Energieströme.

15.000 Messeinrichtungen Erfahrung. E.ON Data steht für Qualität.

Nach der Planung installieren wir fernauslesbare Zähler, binden diese an das vorhandene Telekommunikationsnetz an oder bauen eine neue Anbindung auf. Dabei greifen wir auch auf GSM-basierte Verbindungen unter Verwendung modernster Übertragungstechnik zurück.

Unsere Kunden profitieren dabei von der Erfahrung unserer Fachleute aus über 15.000 installierten Messeinrichtungen.

Strom, Gas, Fernwärme oder Wasser: Ein Blick genügt. Für alle Energiearten: E.ON Data.

Strom ist unser Kerngeschäft. Aber wir beschränken uns nicht darauf. Wir bieten E.ON Data zur Messung von Strom, Gas, Fernwärme und Wasser an. Damit wird ein Gesamtüberblick über die Medien des Kunden möglich. Die Basis für ein umfassendes Energiemanagement, das Substitutionsmöglichkeiten aufzeigt, ist gelegt. Der Energieverbrauch im Unternehmen wird mit seinen Interdependenzen gezeigt.

Investieren Sie doch mal nichts. Mit E.ON Data gibt es kein Investitionsrisiko.

E.ON Data stellt Zähler, Installationsmaterial und Modems für die Datenverarbeitung zur Verfügung. Die Serverkapazität für die Datenverarbeitung wird ebenfalls von uns bereitgestellt. Unsere Kunden zahlen für den Service einen monatlichen Betrag pro Zählpunkt, in dem alle Kosten der Messeinrichtung und Datenübertragung enthalten sind. Die Sicherheit der Auslesung wird dabei durch uns für fünf Jahre gewährleistet. Die Vertragslaufzeit kann bei Bedarf individuell angepasst werden.

Geeichte Zähler. Sichere Daten. E.ON Data ist geeicht.

E.ON Data garantiert, dass Zähler und Datenübertragung grundsätzlich geeicht sind. Damit liefert der Service abrechnungsrelevante Daten.

Das bedeutet: Auf der Basis dieser Daten kann unser Kunde Rechnungen stellen. An Untermieter auf seinem Firmengelände zum Beispiel.

Daten nach Maß. E.ON Data ist individuell.

Unterschiedliche Kunden haben einen unterschiedlichen Informationsbedarf. Unser Service reicht von der Ansicht und Auswertung der Lastgänge bis zur Aufbereitung der Verbrauchsdaten im Rechnungsformat.

Für diese Anwendungen werden verschiedenste Datenformate benötigt. Wir liefern Datenformate, die Kunden wünschen. Von der MS CONS-Datei bis zur fertigen Rechnung, die nur noch unterschrieben werden muss.

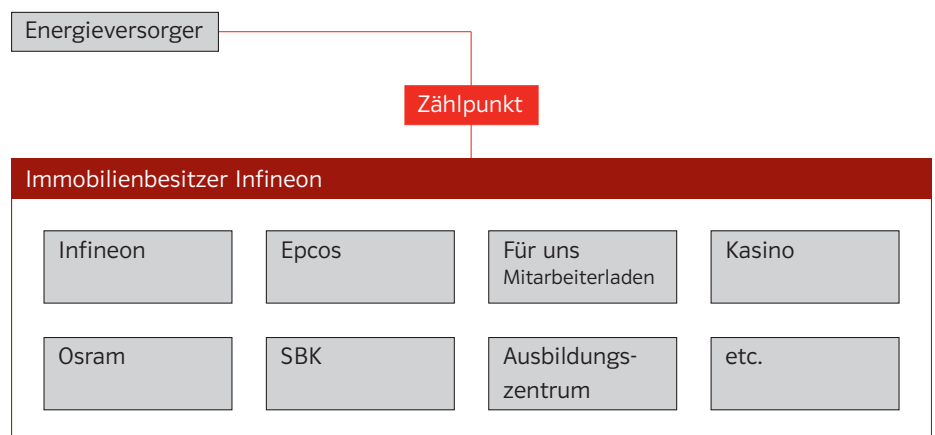
Infineon zählt bereits auf uns.

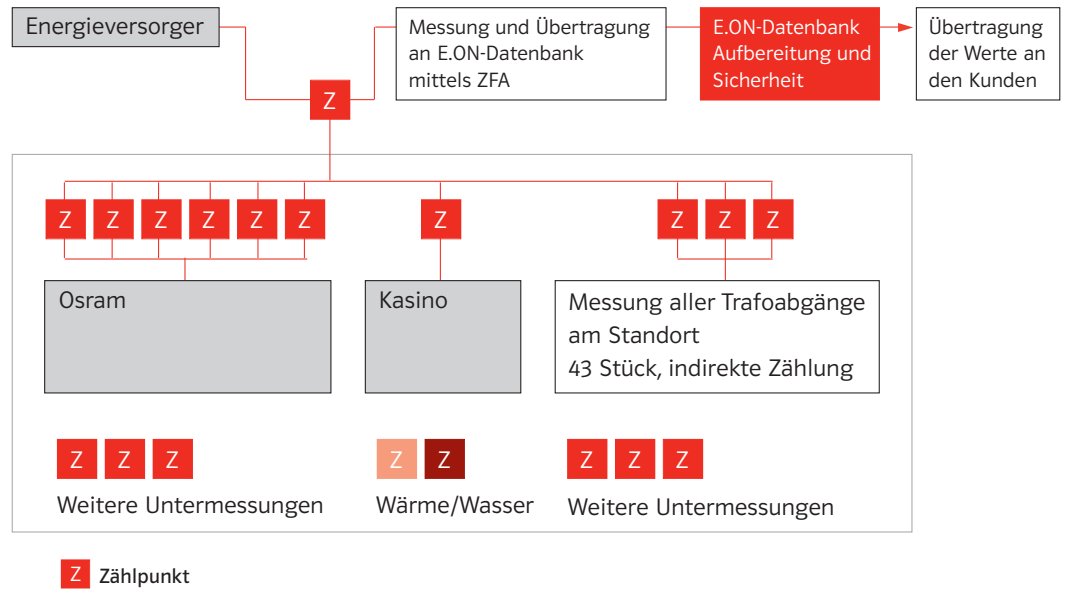
E.ON Data am Beispiel Infineon Regensburg.

Ausgangssituation

Das Firmengelände war energetisch eine „Black Box“.

Das Firmengelände war nicht mit fernauslesbaren Zählern ausgerüstet. Teilweise wurden Zähler abgelesen, teilweise wurden keine Messdaten erfasst. Es gab keine einheitliche Datenbasis. Die Firma Osram konnte ihren verminderten Ökosteuersatz wegen fehlender Messungen nicht geltend machen.





Die Lösung mit E.ON Data

Das Firmengelände wurde durchgängig mit Zählerpunkten ausgerüstet. Im ersten Schritt mit 86 Zählerpunkten, in einem weiteren Schritt wird die Anzahl auf 350 Zählerpunkte erhöht.

Durch eine Struktur von fernauslesbaren Zählern auf dem Firmengelände können heute alle Fremdfirmen und Verbraucher erfasst werden. Täglich lesen wir die Daten aus, überprüfen sie auf Plausibilität und speichern sie. Monatlich werten wir die Verbrauchsdaten aus und stellen sie Infineon zur Verfügung. Infineon stellt seinen Mietern daraus Energie-rechnungen.



Daten, soviel Sie brauchen. E.ON Data-Datenerfassung.

E.ON Data stellt Verbrauchswerte und Lastgänge nicht nur in Zahlen, sondern auch grafisch dar. Lastgänge können summiert werden. Durch ihre Analyse decken wir ineffiziente Energieanwendungen auf.

Die umfangreiche Datenbasis lässt sich darüber hinaus für Anlagen- und Gebäudebilanzierung sowie für Umwelt-Audits nutzen. Die Daten können in ein Energiemanagementsystem übergeben und zur Lastgangoptimierung eingesetzt werden.

Vertrauen ist gut. Controlling ist besser.

E.ON Data - Controlling und Benchmarking.

Wir setzen die Daten aus E.ON Data direkt fürs Energiecontrolling ein. Zukünftig wird sogar eine Kopplung mit dem Tarif und die Übergabe in ein Controllingsystem möglich sein.

Damit stellt der Service eine neue Dimension im Controlling eines Unternehmens dar: die genaue Erfassung aller Energiekosten.

In einem Netz von Filialbetrieben können die einzelnen Filialen anhand von normierten Energiekennzahlen verglichen werden. Wird bei einer Filiale ein ungewöhnlich hoher Energieverbrauch festgestellt, lassen sich nach einer tiefer gehenden Analyse Schäden und ineffiziente Energieanwendungen aufdecken.

