

Beispiel

Objekt: Einzelhandel, 2500m², Kühltheke, Getränkemarkt, Cafeteria, Backtheke

Aufgabe: Regelung und Stabilisierung der gesamten Spannungsversorgung

Anlage: renecost DSKL 630

**vor
Inbetriebnahme** **727.625 kWh p.a.**

**nach
Inbetriebnahme** **646.295 kWh p.a.**

**Verbrauchs-/
Kostenreduzierung** **11,17 %**

Amortisation **2,55 Jahre**

**Reduzierung der
CO₂-Emissionen*** **51,72 t p.a.**

**Sie möchten wissen, was RENECOST für Sie tun kann?
Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine Email.**

Und so geht es weiter:

- Im Vorfeld jedes Projekts führen unsere Experten eine Analyse der Ist-Situation in Ihrem Haus durch. Dabei werden die vorhandenen elektrischen Verbraucher, der Verbrauch und das Nutzungsprofil ermittelt.
- Diese Daten werten wir für Sie aus und ermitteln das Einsparpotential und die Amortisationszeit für Ihre Investition.
- Die von uns benannten Einsparpotentiale sind nachweisbar und verbindlich.

Ihre Vorteile:

- Verbindliche ROI-Berechnung
- Planungssicherheit
- Alles aus einer Hand

Schuntermann Transformatoren GmbH

Hans-Sachs-Strasse 17 · D-40721 Hilden
Tel +49 2103 94 62-0 · Fax +49 2103 4 80 54
info@schuntermann.de
www.schuntermann.de
www.renecost.de

SB Schuntermann
Transformatoren GmbH

Zeit zu handeln!

Reduzieren Sie Ihre Stromkosten



Leasing als Option zum Kauf

- »Pay-As-You-Earn«
- zusätzliche Liquidität
- Optimierung der betriebswirtschaftlichen und bilanziellen Kennzahlen

Ermitteln Sie Ihre möglichen Einsparungen unter www.renecost.de

* Nach Angaben des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Bundesangelegenheiten werden in der Bundesrepublik Deutschland für die Erzeugung einer kWh elektrischer Energie im Schnitt 636 g CO₂ freigesetzt.

Stromsparen ohne Kompromisse

Sie wissen, wie Sie Ihre Produkte ins rechte Licht rücken, Ihre Verkaufsräume sind hell und freundlich – Ihre Kunden kaufen gerne bei Ihnen ein. Sie haben viel in Ihre Beleuchtungssysteme und Präsentationsflächen investiert und bereits Einsparpotentiale in unterschiedlichen Bereichen realisiert. Aber zunehmend machen Ihnen die steigenden Stromkosten für Licht, Lüftung, Klimatisierung und eventuell Kühlung Sorgen?

Wie soll man auch an etwas so Wichtigem wie Strom sparen, wenn die perfekte Produktpräsentation und ein angenehmes Einkaufsklima entscheidende Faktoren für Ihren Verkaufserfolg sind. Schließlich sollen sich Ihre Kunden beim Einkauf wohl fühlen und gerne wiederkommen.

Wir haben die Lösung und regeln das für Sie: RENECOST-Anlagen von Schuntermann fokussieren auf die Optimierung des Stromverbrauches.

Der Vorteil für Sie: Bis auf die optimierte Kostenseite bleibt alles wie es ist. Sie nutzen Ihre vorhandenen elektrischen Betriebsmittel wie gewohnt. Ihre Verkaufsräume bleiben so hell und einladend wie zuvor.

Aber: Sie sparen bares Geld.

Wie funktioniert RENECOST?

Die RENECOST-Anlage regelt auf der Basis von Ringstelltransformatoren die Spannung stufenlos und stabilisiert die Versorgungsspannung in Niederspannungsnetzen. So bleibt die Netzspannung immer konstant im optimalen, die Geräte schonenden und kostengünstigsten Bereich. Den elektrischen Geräten wird exakt nur die Spannung zugeführt, die sie unter Einhaltung aller Normen tatsächlich benötigen. Und nur die dann aus Spannung und Strom resultierende Leistungsentnahme in kW x Betriebsstunden (kWh) wird vom EVU berechnet.

Dabei bleiben Funktion und Betriebssicherheit der vorhandenen elektrischen Betriebsmittel uneingeschränkt erhalten und der Verbrauch wird gesenkt: nachweislich um 8 bis 15% abhängig von der Struktur der jeweils eingesetzten elektrischen Betriebsmittel und deren Nutzungsdauer.

Ihre Vorteile

- **Verbindliche Stromkosteneinsparung von 8 bis 15%**
- **keine komplizierten Anträge und Genehmigungsverfahren**
- **benannte Einsparpotentiale nachweisbar und verbindlich**
- **Investitionskosten zu 100% planbar**
- **Versorgungsspannung im optimalen Bereich**
- **längere Lebensdauer Ihrer elektrischen Betriebsmittel**
- **Nachhaltige Maßnahme mit messbarem Nutzen für viele Jahre**

