



Tunnelstrasse 5  
Grenchen, Solothurn 2540  
Schweiz

Telefon: +41 32 517 95 05

Stromverbrauch senken - Betriebskosten reduzieren. Ihr Quick Win in Sachen Energieeffizienz. Schon gewusst? Stromlecks verursachen jährlich Verluste von mehreren zehntausend Kilowattstunden bis hin zu über 100.000 kWh. Pro Trafostation und je nach Leistung.

Die gute Nachricht: Mit unserem Konzept der Effizienzarchitektur und ihren zentralen Bausteinen der Messklinik, des Energy Data Engineering und des Effizienzfilters können Sie Ihr Stromleck identifizieren und innerhalb von nur einem Wochenende nachhaltig minimieren. Kleines Projekt - große Wirkung!

Wie viel Strom verliert Ihr Unternehmen genau?  
Um Ihr individuelles Einsparpotenzial exakt zu bestimmen, reicht eine einfache Power-Quality-Messung nicht aus. Deshalb erhalten Sie mit der LIVARSA Messklinik einen detaillierten Überblick über Ihr Einsparpotenzial - stundenweise aufgeschlüsselt und über den gesamten Messzeitraum von zwei bis drei Wochen dargestellt.

Wie reduzieren wir Ihre Stromverluste?  
Der LIVARSA Effizienzfilter kombiniert mehrere, vielfach bewährte Bauteile - allerdings in innovativer Verschaltung. Dadurch verändern sich ihre Wirkungsweisen: elektrische Kenngrößen werden verbessert, der Stromfluss stabilisiert und der Energieverbrauch reduziert - für mehr Effizienz und längere Lebensdauer Ihrer Anlagen.

Services Energy Data Engineering

Interpretation von Energiedaten. Neue Datentechnologie wandelt elektrische Rohdaten in wertvolle Erkenntnisse um. Messklinik ermittelt Stromleck. Wie viel elektrische Energieverluste hat Ihr Unternehmen? Rohdaten aus Spannung und Strom im Fokus! Förderung durch das (BAFA) Deutschland unterstützt Ihr Energieeffizienz-Projekt mit 25 % bis 35 %. Sichern Sie sich die Förderung – wir unterstützen Sie dabei!

Effizienzfilter  
Der Effizienzfilter ist ein dreiphasiger Drehstrom-Passiv-Filter. Er reduziert elektrische Verluste. Projektbewertung  
Was kostet Ihr Effizienzfilter inklusiv Installation? Einfach, schnell – Sie erhalten einen Richtpreis mit wenigen Daten. Installation / Filter  
Von der Vorplanung über die Lieferung und Installation von Hardware und Software bis hin zur Inbetriebnahme. ECV® Messverfahren  
Dank unserem geschützten und verifizierten ECV®-Messverfahren wird die eingesparte Strommenge sichtbar.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

