

EINFACHE  
TECHNIK

DIE BEGEISTERT

enercity  
positive energie

[www.enercity.de](http://www.enercity.de)

## **Stromverbrauch senken, Betriebskosten reduzieren**

**Effizienzarchitektur ist mehr als nur Technik. Sie ist ein ganzheitliches Konzept, das Unternehmen dazu befähigt, ihren Energieverbrauch zu verstehen und mit dem Effizienzfilter dauerhaft zu senken.** Gleichzeitig werden Störquellen mithilfe innovativer Datentechnologie identifiziert und deren negative Auswirkungen wie beispielsweise Stillstände von Maschinen verhindert.

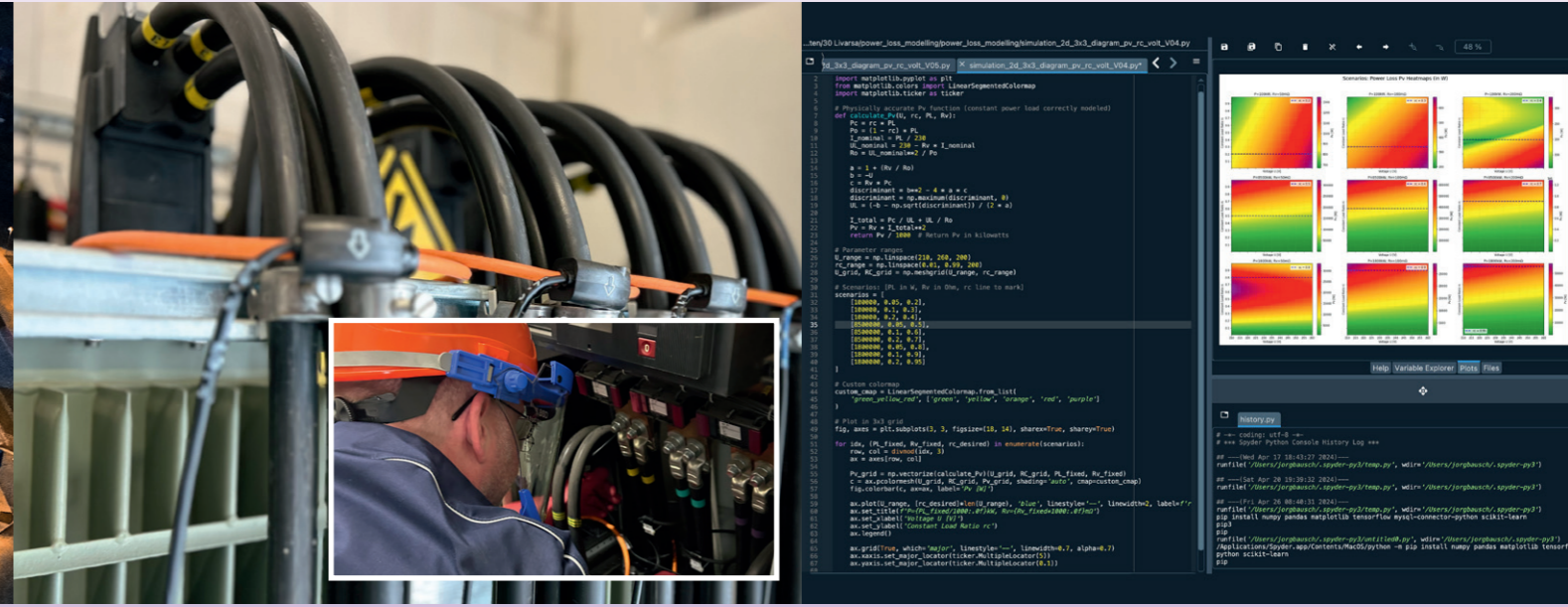


Unsere Methoden und Technologien sind vielfach bewährt, langlebig, lassen sich einfach einsetzen und liefern wirtschaftlich einzigartige Ergebnisse.

Sie alle sind Bausteine des Konzepts der Effizienzarchitektur - nur wenn sie aufeinander abgestimmt werden, kann maximale elektrische Effizienz tatsächlich erreicht werden.

# Wie groß ist Ihr Stromleck und wie viel geht verloren?

**Die Antwort mag Sie überraschen: Mehrere zehntausend Kilowattstunden bis hin zu über 100.000 kWh pro Jahr und Trafostation – je nach Leistung. Mit unserer Effizienzarchitektur lassen sich diese Verluste deutlich reduzieren.**



**Wie viel Strom verliert nun Ihr Unternehmen genau?** Um Ihr individuelles Einsparpotenzial exakt zu bestimmen, reicht eine einfache Power-Quality-Messung nicht aus. Unsere Kundenunternehmen erhalten einen detaillierten Überblick über ihr Einsparpotenzial - stundenweise aufgeschlüsselt und über den gesamten Messzeitraum von zwei bis drei Wochen dargestellt.

**Diesen Überblick bietet unser Service „LIVARSA Messklinik“.** Sie ist ein wichtiger Baustein unserer Effizienzarchitektur - genauso wie unser Effizienzfilter, der im Nachgang ein vorhandenes Stromleck nachhaltig schließen kann.

# Der neue Effizienzfilter macht beides möglich

In unserem neuen Effizienzfilter kommen zahlreiche, vielfach bewährte Bau- teile zum Einsatz – allerdings in einer innovativen Verschaltung. Dadurch ver- ändern sich ihre Wirkungsweisen: Alle elektrischen Kenngrößen verbessern sich, und der Stromfluss wird optimiert. **Das Ergebnis: ein geringerer Stromverbrauch und weniger Schäden an elektrischen Komponenten.**



**Wir übernehmen für Sie das Kompletpaket:**  
**Planung, Installation, Analyse, Finanzierung und Garantie.**

**Außerdem unterstützen wir bei Förderanträgen und übernehmen die prädiktive Zustandsüberwachung Ihres Stromnetzes**  
**– 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche.**

## Win-Win: Sie profitieren – wir finanzieren

**Nachhaltigkeitsstrategien ohne Kapitalbindung mit garantierter Amortisationszeit, die bereits vor Projektstart feststeht.**

Vom ersten Tag an profitieren Sie von unserer Zusammenarbeit.



# enercity

positive energie

In der Praxis bewährt: Viele stromintensive Unternehmen profitieren schon heute von unserem Energieeffizienz-Konzept. Energiekosten haben sich in letzter Zeit zu einem wichtigen Kostenfaktor entwickelt – vor allem in der Industrie. Doch technisch einfache umsetzbare und zugleich wirtschaftlich attraktive Effizienzmaßnahmen sind schwer zu finden. Wir setzen neue Maßstäbe!

**enercity AG**  
Glockseeplatz 1  
(D) 30169 Hannover  
Tel. +49(0)511 430 34 12  
[anlagenservice@enercity.de](mailto:anlagenservice@enercity.de)

[www.enercity.de](http://www.enercity.de)

