

Einsparpotentiale erfassen, Energiekosten nachhaltig senken

Die Energieeffizienzanalyse untersucht mithilfe modernster Messtechnik die Verbrauchsdaten Ihres Unternehmens (z.B. für Strom, Wärme, Kälte, Beleuchtung, Druckluft etc.) und erfasst versteckte Verbraucher und Einsparpotentiale.

Anhand der Messergebnisse leiten wir effiziente, wirtschaftlich bewertete Maßnahmen in einem umfassenden Einsparkonzept ab. So lässt sich der Energieverbrauch Ihres Unternehmens gezielt senken.

Ablauf der Energieeffizienzanalyse

Datenerfassung & Potentialanalyse

- Erfassung Gesamtenergiehaushalt
- Messung Energieströme
- Lastganganalyse



Vor-Ort Begehung

- Evaluierung Potentialanalyse
- Anlagen-/Gebäudebegehung
- Ermittlung Einsparpotential



Einsparkonzept

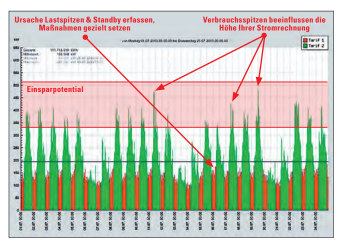
- Ableitung Einsparmaßnahmen
- Wirtschaftliche Bewertung
- Ergebnisprotokoll inkl.
 Benchmarking





Lastganganalyse Strom

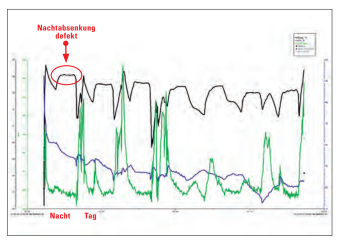
Mithilfe einer Lastgangmessung wird Ihr Strombezug permanent aufgezeichnet. So lassen sich Ursachen von Verbrauchsspitzen (sogenannte Lastspitzen), aber auch versteckte Verbraucher ermitteln und gezielte Maßnahmen zur Vermeidung setzen.



Lastgangmessung

Wärme- und Kältemessung

Eine Wärme- und Kältemessung deckt Defekte bei z.B. Einstellung, Steuerung und Regelung von Heizung, Klimaund Lüftungsanlagen auf. Dadurch können gezielt die Kosten für Wärme, Luft und Kälte gesenkt werden.



Wärme- und Kältemessung

Unsere Leistungen

- Umfassende Analyse Ihres Energieverbrauchs mithilfe modernster Messtechnik
- Einsparkonzept mit Maßnahmenkatalog
- Beurteilung von Anlagen und Betriebsweisen
- Wirtschaftliche Bewertung der Einsparmaßnahmen
- Optional: Aufbau des Energiemanagementsystems nach ISO 50001

Ihre Vorteile

- Kostensenkung durch verminderten Energieeinsatz
- Umfassende Ermittlung des energetischen **IST-Zustandes**
- Setzen richtiger Maßnahmen durch eine gezielte Potentialerfassung
- Planungssichere Umsetzung durch die wirtschaftliche Bewertung der Maßnahmen

Anwendungsbereiche

Viele Unternehmen profitieren bereits von einer hohen Energieersparnis durch unser Know-how:

- Dienstleistungsbetriebe
- Industrie- und Produktionsbetriebe

Handel

Gewerbe



www.linzag.at

Immer bestens betreut.

Ansprechpartner:

Mag. Thomas Priglinger, Tel.: 0732/3400-3251 E-Mail: energieberatung@linzag.at

LINZ-ENERGIESERVICE GMBH-LES