

Building eHelp



Strom

Senken Sie mit organisatorischen, technischen und baulichen Massnahmen Ihre Stromkosten. Building eHelp Strom ist für Unternehmen aller Branchen und Grössen geeignet.

Stromkosten machen in vielen Unternehmen einen beachtlichen Teil des Betriebsaufwandes aus.

Selbst durch kleine Massnahmen sowie geringe Investitionen können bereits bedeutende Stromkostensenkungen erzielt werden.

Möchten Sie mehr über Ihren Strombezug und über Ihre Einsparmöglichkeiten erfahren?

Wir unterstützen Sie gerne dabei.

Wie funktioniert Building eHelp Strom?

Unsere Beratungsdienstleistung besteht aus drei Teilen:

Bestandesaufnahme

Wir erfassen in einer Begehung vor Ort Ihre grössten Stromverbraucher im Bereich Prozess- und Gebäudetechnikanlagen. Diese Daten dienen als Grundlage für unsere Energieanalyse.

Analysen

1. Grundberatung

In der Grundberatung untersuchen wir Ihre allgemeine Stromsituation. Wir analysieren Ihre Stromabrechnung inkl. des Blindenergieanteils. Basis dafür bilden Ihre Stromrechnungen, Tarife und Stromlieferverträge.

Zusätzlich berechnen wir die Energieanteile der grössten Stromverbraucher. Sie erhalten Angaben über deren spezifischen Stromverbrauch bezogen auf die Energiebezugsfläche.

Wir stellen Ihnen allgemeine Tipps für das Energiemanagement zusammen und zeigen Ihnen wichtige Punkte auf, die im täglichen Umgang mit Energie beachtet werden sollten.

2. Lastganganalyse

In der Lastganganalyse analysieren und beurteilen wir den Verlauf Ihres Strombezugs (Tages- und Nachtbezug sowie Leistungsspitzen).

Anhand der Lastgangdaten beurteilen wir insbesondere den Grundlastanteil sowie die Leistungsspitze im Betrieb. Damit zeigen wir Ihnen, welches Optimierungspotenzial in der Verschiebung oder Reduktion von Lasten vorhanden ist und wie Sie damit Energie und Kosten einsparen.

Ihr Nutzen

- Analyse Ihrer Stromsituation von **professionellen** und **erfahrenen Energieexperten**
- spezifische und Ihrer Situation entsprechende **Stromspartipps**
- **konkrete Massnahmen** zur Verbesserung der Energieeffizienz Ihres Gesamtunternehmens
- Praktische **Optimierungsvorschläge zur Kosteneinsparung**
- **Aufwertung Ihres Unternehmens** durch erhöhte Energieeffizienz
- **Persönliche Betreuung** während des gesamten Beratungsauftrags

Unsere Leistung

- **Bestandesaufnahme** bei einer Begehung vor Ort
- Beurteilung Ihres aktuellen Stromproduktes und der Stromabrechnung
- **Analyse des jährlichen Stromverbrauchs** und des **Leistungsbezugs** Ihres Unternehmens
- **Detaillierte Lastganganalyse** mit Beurteilung des Grundlastanteils und der Lastspitzen sowie des Bezugsverhalten
- Analyse und Beurteilung der wesentlichen elektrischen Anlagen mit Berechnung der Energieanteile
- **Schlussbericht** und **Abschlusspräsentation**

3. Detailanalyse

In der Detailanalyse betrachten wir die wesentlichen elektrischen Anlagen Ihres Unternehmens.

Wir analysieren den Stromverbrauch sämtlicher Prozess- und Gebäudetechnikanlagen. Wir entwickeln für Sie geeignete Optimierungsmassnahmen und zeigen deren Potenzial in Form von Energie- und Kosteneinsparungen sowie Investitionskosten und Amortisationszeiten auf.

Schlussbericht und Präsentation

In einem Schlussbericht stellen wir unsere Analyseergebnisse für Sie verständlich und anschaulich zusammen. Unsere Ergebnisse sowie den Schlussbericht präsentieren wir bei Ihnen vor Ort und gehen dabei auch auf Ihre Fragen ein.

Möchten Sie eine unserer Empfehlungen umsetzen, wissen aber nicht wie?

Gerne unterstützen wir Sie auch bei der Umsetzung der definierten Massnahmen im Rahmen unserer Bauherrenbegleitung **Building eSupport**.

Wie ist das Preismodell von Building eHelp Strom?

Der Preis ist abhängig von der Unternehmensgrösse, der vorhandenen Infrastruktur sowie von der Energieintensität. Deshalb wird der Preis individuell offeriert. Wenn Sie weitere Produkte aus unseren Building eHelp oder Building eSupport Energieberatungsdienstleistungen wählen, werden bereits bezogene Beratungsdienstleistungen angerechnet.

Reicht Ihnen die rein energetische Beurteilung Ihrer Stromverbraucher von Building eHelp Strom nicht aus?

Ergänzend haben wir vier weitere Building eHelp Produkte entwickelt:

- **Building eHelp Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär**
- **Building eHelp Beleuchtung**
- **Building eHelp Motoren und Antriebe**
- **Building eHelp IT-Infrastruktur**