

# Building eHelp



## Kleinunternehmen

Wir zeigen Ihnen anhand konkreter Optimierungsvorschläge, wie Sie die Energiekosten Ihres Kleinbetriebs bedeutend senken können. Building eHelp Kleinunternehmen ist speziell für Unternehmen mit einem Jahresstromverbrauch bis 100 MWh entwickelt worden.

Energiekosten machen auch in einem Kleinunternehmen oft einen beachtlichen Teil des Betriebsaufwandes aus.

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

Wir unterstützen Sie gerne beim effizienteren Umgang mit Energie.

Building eHelp Kleinunternehmen heisst unsere Energieberatung, welche genau auf die Bedürfnisse eines Kleinunternehmens ausgerichtet ist und dessen finanzielle Möglichkeiten berücksichtigt.

### Ihr Nutzen

- Energieeffizienzberatung von **professionellen und erfahrenen Energieexperten**
- **Pauschale Beratungskosten**
- Energieberatung genau zugeschnitten auf die **Bedürfnisse eines Kleinunternehmens**
- Allgemeine Tipps zum Energiemanagement im Betrieb
- **konkrete Massnahmen** zur Verbesserung der Energieeffizienz Ihres Betriebs
- Praktische **Optimierungsvorschläge mit tragbaren Investitionskosten**

### Unsere Leistung

- **Bestandesaufnahme** bei einer Begehung vor Ort
- Erhebung von Optimierungsvorschlägen und Einsparpotenzial für alle energetisch relevanten Anlagen
- **Analyse des jährlichen Strom- und Wärmeenergieverbrauchs** Ihres Betriebs
- **Grobe Beurteilung des Lastgangs**
- Energieanalyse der wesentlichen gebäude- und prozess-technischen Anlagen
- **Schlussbericht** mit Fotodokumentation und praktischen Optimierungsvorschlägen

## Wie funktioniert Building eHelp Kleinunternehmen?

Unsere Beratungsdienstleistung besteht aus drei Teilen:

### Bestandesaufnahme

Wir erfassen in einer Begehung vor Ort Ihre grössten Strom- und Wärmeverbraucher und schauen uns zusammen mit Ihnen Ihre Betriebsabläufe an. Diese Daten dienen als Grundlage für unsere Analysen.

### Analysen

#### 1. Grundberatung

In der Grundberatung untersuchen wir Ihre allgemeine Stromsituation. Wir analysieren Ihre Stromabrechnung bezüglich Tarifstruktur, Blindenergie und Leistungsanteile. Basis dafür bilden Ihre jährlichen Stromrechnungen, Tarife und Stromlieferverträge.

Zusätzlich vergleichen wir Ihren Wärmeverbrauch mit branchenüblichen Kennzahlen sowie den aktuellen Baustandards nach SIA-Norm.

Wir stellen Ihnen allgemeine Tipps im Bereich des Energiemanagements zusammen und zeigen Ihnen wichtige Punkte auf, die im täglichen Umgang mit Energie beachtet werden sollten.

#### 2. Lastganganalyse

In einem zweiten Schritt schauen wir uns Ihren Lastgang an und beurteilen diesen in einer reduzierten Form. Sie erhalten eine Übersicht anhand einer Wochenperiode sowie eine Auswertung zweier Tagesperioden. Eine detaillierte Lastganganalyse findet nur beim Produkt Building eHelp Strom statt.

#### 3. Detailanalyse

In der Detailanalyse betrachten wir die wesentlichen elektrischen Verbraucher sowie die Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitäreinrichtungen Ihres Unternehmens.

Wir beurteilen den Energiebedarf und betrachten die Systeme in einem gesamtheitlichen Ansatz.

Daraus entwickeln wir Optimierungsmassnahmen und berechnen das Einsparpotenzial bezüglich Energie, Kosten und Emissionen sowie Investitionskosten und Amortisationszeiten.

#### Schlussbericht

In einem Schlussbericht stellen wir unsere Analyseergebnisse für Sie verständlich und anschaulich zusammen. Sie erhalten den fertigen Bericht elektronisch zugestellt.

## 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 Kleinunternehmen?

Building eHelp Kleinunternehmen kostet pauschal 1800 Franken exkl. MwSt.

Wenn Sie weitere Produkte aus unseren Building eHelp oder Building eSupport Energieberatungsdienstleistungen wählen, werden bereits bezogene Beratungsdienstleistungen angerechnet.

## Wollen Sie noch weiter gehen?

Ergänzend haben wir weitere Building eHelp Produkte entwickelt:

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