

Building eHelp



IT-Infrastruktur

Energiesparen in Büros ist ein lang bekanntes Thema. Und trotzdem steckt in diesen Bereichen noch heute oft ein unterschätztes Energieeinsparpotenzial. Building eHelp IT-Infrastruktur ist für Unternehmen aller Branchen mit mindestens 15 Büroarbeitsplätzen geeignet.

Nicht nur in den betrieblichen Prozessen verbirgt sich ein Energieeinsparpotenzial. Auch in Büros und Verwaltungsgebäuden schlummert so mancher Stromfresser vor sich hin. Schon mit kleinen Veränderungen lassen sich in Büros bis zu 20 Prozent Energie sparen.

Möchten Sie mehr über Ihre Energieeinsparmöglichkeiten im IT-Bereich erfahren? Wir unterstützen Sie gerne dabei.

Mit Building eHelp IT-Infrastruktur werden folgende **Themenbereiche** untersucht:

- **Informationstechnologie**
(Computer, Bildschirme, etc.)
- **Kommunikationsgeräte**
(Telefonie, Fax, etc.)
- **Bürogeräte**
(Kopierer, Kaffeemaschine, etc.)
- **Anwenderverhalten**
(Geräte abschalten, Energiesparmodus, etc.)

Die Server- und die Netzwerkinfrastruktur ausserhalb Ihres Büros (z. B. externe Datenserver) sind nicht Bestandteile von Building eHelp IT-Infrastruktur.

Ihr Nutzen

- **Ganzheitliche** Analyse Ihrer IT-Infrastruktur durch **professionelle** und **erfahrene Energieexperten**
- Überblick über die vorhandene Büro- und IT-Infrastruktur
- spezifische und Ihrer Situation entsprechende **Stromspartipps im IT-Bereich**
- **konkrete Massnahmen** zur Verbesserung der Energieeffizienz
- Praktische **Optimierungsvorschläge zur Kosteneinsparung**

Unsere Leistung

- **Bestandesaufnahme** Ihrer Büro- und IT-Infrastruktur
- **Untersuchung** Anwenderverhalten Ihrer Mitarbeitenden
- **Analyse und Berechnungen** Ihrer Daten
- **Ermittlung Ihres Energie- und Kosteneinsparpotenzial**
- Entwicklung von **organisatorischen sowie technischen Optimierungsmassnahmen** mit Betrachtung der Amortisationszeiten
- **Schlussbericht** und **Abschlusspräsentation**



Wie funktioniert Building eHelp IT-Infrastruktur?

Unsere Beratungsdienstleistung besteht aus drei Teilen:

Bestandesaufnahme

Bei einem Gang durch Ihre Büroräumlichkeiten erfassen wir die bestehende Büro- und IT-Infrastruktur. Das Anwenderverhalten Ihrer Mitarbeiter wird anhand einiger Fragen aufgenommen. Diese Aufnahmen dienen als Basis für alle weiteren Arbeiten.

Analyse

Anschliessend analysieren wir die Daten aus der Bestandesaufnahme im Detail und führen Berechnungen durch. Wir beurteilen Ihre Büro- und IT-Infrastruktur hinsichtlich Zustand, Alter, Energieeffizienz und Betriebsweise. Dabei zeigen wir Ihnen die für Sie ermittelten organisatorischen und technischen Optimierungsmassnahmen auf. Für jede Massnahme weisen wir das berechnete Energie- und Kosteneinsparpotenzial sowie die geschätzten Investitionen und Amortisationszeiten aus.

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 IT-Infrastruktur?

Der Preis ist abhängig von der Unternehmensgrösse, der vorhandenen Infrastruktur sowie von der Anzahl Büroarbeitsplätze und wird deshalb individuell offeriert.

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

Reicht Ihnen Building eHelp IT-Infrastruktur nicht aus?

Ergänzend haben wir vier weitere Building eHelp Produkte entwickelt:

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