

DER WIND BLÄST IN EINE RICHTUNG - VORWÄRTS

ENERGIEFELD
IHR BÜRO FÜR ENERGIEEFFIZIENZ



BESCHAFFUNG U. ERZEUGUNG

**WIR MANAGEN
IHRE ENERGIE**



AUDITS

**WIR BERATEN SIE
PERSÖNLICH**



FÖRDERMÖGLICHKEITEN

**WIR MACHEN DAS
SPAREN BEZAHLBAR**



BESCHAFFUNG UND ERZEUGUNG

WIR MANAGEN IHRE ENERGIE

Mittlerweile gibt es zahlreiche und flexible Möglichkeiten zur Energiebeschaffung. So erfolgt der Energiebezug über verschiedene Börsen, Beschaffungszeiträume und -methoden und kann variabel und gewinnbringend kombiniert werden.

Für viele Unternehmen ist die Eigenenergieerzeugung eine gute Option, um ihren Strom- und Wärmebedarf mit höherem Wirkungsgrad und geringeren Emissionen und dadurch mit niedrigeren Kosten zu decken.

Eine permanente Erfassung, Aufbereitung und Visualisierung der relevanten Energieverbräuche (Energiemonitoring) dienen der Analyse und Bewertung von Daten (Energiecontrolling) als Entscheidungsgrundlage für die Unternehmensleitung, um den Energieeinsatz zu optimieren.

Hier setzt Energiefeld an und unterstützt Sie in der Analyse und dem Management Ihrer Energiebeschaffung oder der eigenen Energieerzeugung.

IHRE FRAGEN

Früher kam der Strom aus der Steckdose und die Wärme aus der Heizung. Schon heute ist Energieversorgung anders als früher und in Zukunft wird es wohl ganz anders ablaufen.

- Wie werde ich in Zukunft meine **Energiebeschaffung** durchführen?
- Warum hört man so viel von **Eigenenergieerzeugung** und was bringt mir das?
- Was ist eigentlich **Energiemonitoring** und wofür brauche ich das?
- Und wieso sollte ich **Energiecontrolling** durchführen?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie gerne.

UNSERE ANTWORTEN:

Eine Grundvoraussetzung für die Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen, ist die detaillierte Kenntnis über den eigenen Energiebedarf und den - Verbrauch im Unternehmen. Die notwendige **Energiebeschaffung** wird heute nicht mehr nur durch einen einzigen Vertrag gelöst, sondern kann vielfältig und intelligent gestaltet werden. Um die vielfältigen Vorteile nutzen zu können, aber ohne Risiken einzugehen, ist es manchmal sinnvoll die **Eigenenergieerzeugung** optimaler zu nutzen oder zu optimieren. Durch schnelles und einfaches **Energiemonitoring** erst einmal den Überblick über das eigene Verbrauchsverhalten schaffen, um daraus neue Maßnahmen und Ideen abzuleiten, ist eine wichtige Voraussetzung. Ein erfolgreiches **Energiecontrolling** umfasst die systematische Erfassung und Dokumentation der Energieverbräuche und -kosten im Unternehmen und bildet somit die Grundlage zur Analyse der energetischen Situation Ihres Unternehmens.

UNSERE LEISTUNG:

- **Energiebeschaffung**
 - Kostengünstigstes Beschaffungsmodell aufstellen
 - Neue Handlungsoptionen am Energiemarkt nutzen
 - Lieferantenkettten oder Zwischenhändler vermeiden
 - Verbrauchswerte und -prognosen in die Beschaffungsstrategie einbinden
- **Eigenenergieerzeugung**
 - Option der Eigenenergieerzeugung analysieren und bewerten
 - Kostenanalyse und Wirtschaftlichkeitsrechnung durchführen
 - Technische und vertragliche Anschlussbedingungen prüfen
 - Technische Gebäudeauslegung planen und auslegen

- **Energiemonitoring**

- Energieverbrauchswerte und Energiebedarfswerte analysieren
- Verbrauchsanalyse durch temporäre Messungen erstellen
- Darstellung der Verbrauchslast und -spitzen für alle Energiearten
- Kontinuierliche Messdatenerfassung zur Kostenkontrolle nutzen

- **Energiecontrolling**

- Kontinuierliche Beobachtung von Energiekennzahlen
- Detaillierte Analysen und Ergebnisse zum Energieverbrauch
- Aufbereitung der Kostenstruktur und Optimierung der Steuern und Abgaben
- Kostenreduzierung durch systematische Weiterentwicklung des Controllings

IHRE VORTEILE

- Vollständige Transparenz über Preis- und Kostenbestandteile
- Energieverbrauchskontrolle in Echtzeit und Energiebedarfsanalyse für die Zukunft
- Optimierter Energiebezug und -nutzung mit Reduzierung der Kosten- und Abgaben
- Wirtschaftliche Betrachtung von Alternativen z.B. durch eigene Energieerzeugung
- Durchschnittliche Kostenreduktionen bei
 - Anpassung des Beschaffungsmodells mindestens 15%
 - Umstellung auf Eigenenergieerzeugung bis zu 30%
 - Einführung von Energiemonitoring bis zu 10%
 - Durchführung von Energiecontrolling jährlich bis zu 5%