

Leistungen

ENEKOM begleitet Sie und entwickelt gemeinsam mit Ihnen Projekte, die Ihr Unternehmen zukunftsfähig machen, wirtschaftlich stärken und mit denen Sie Ihre Klimaschutzziele erreichen.

Unser Leistungsangebot für Sie:

- Bestandsaufnahme "Energie"
- Zielfindung
- Projektvorschläge "Energie" & Machbarkeitsanalyse
- Energiekonzepte für Unternehmen
- Umsetzung von wirtschaftlichen Projekten im Bereich der Erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz
- Energie-Servicevertrag

Darüber hinaus bieten wir Ihnen z.B. bedarfsgerechte Unterstützung bei:

- Energiestrategie im Unternehmen
- Fachfragen zu Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz
- Neuvergabe von Energiebezugsverträgen

Pre-Check für Unternehmen

ENEKOM bietet Unternehmen einen kostengünstigen Pre-Check an. In einer ersten Datenerhebung untersuchen wir die Potentiale in den Bereichen Energieeffizienz, Energieeinsparung und Erneuerbare Energien. Hierzu kommen wir in Ihr Unternehmen, begehnen die betroffenen Liegenschaften und erheben die notwendigen Daten. Ein solcher Pre-Check liefert Ihnen die Antworten auf die folgenden Fragen:

- Bestehen in unserem Unternehmen erhebliche und offensichtliche Energieeinspar- oder Effizienzpotentiale?
- Existiert in unserem Unternehmen überhaupt ein Potential zur Erschließung erneuerbarer Energiequellen?
- Mit welchen ungefähren Kosten muss unser Unternehmen zur Umsetzung solcher Maßnahmen rechnen? Wären die Investitionen in erneuerbare Energien oder Energieeffizienzmaßnahmen überhaupt wirtschaftlich?
- Welche weiteren Schritte müsste unser Unternehmen gehen, um solche Maßnahmen und Projekte weiter zu verfolgen?

Sollten Sie Interesse an einem Pre-Check haben, würden wir uns über eine Anfrage sehr freuen.

ENEKOM
Achim Fißl Dipl.-Ing. (FH)
Versorgungsingenieur
08282-800 49 80
info@ene-kom.de
www.ene-kom.de

ENEKOM

- ✓ Bestandsaufnahme „Energie“
- ✓ Zielfindung
- ✓ Verbrauchsoptimierung
- ✓ Energie-Einkaufsbedingungen
- ✓ Projektvorschläge Energie- und Machbarkeitsanalyse
- ✓ Planung
- ✓ Umsetzung
- ✓ Energie-Servicevertrag

Wir unterstützen Sie bei der...

- Zielfindung
- Umstellung des Energiebezugs
- Ermittlung wirtschaftlicher Potentiale
- Ermittlung von Handlungsalternativen
- Identifikation und Umsetzung konkreter Projekte

Herausforderungen

- Stärkerer Kapitalabfluss durch Öl-, Gas- und Stromeinkäufe
- Senkung der Rendite durch steigende Energiekosten
- Verlust von Wertschöpfung durch fehlende Nutzung der gewerblichen Energieherstellungspotentiale (Kraft-Wärme-Kopplung, Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung, Kälte-Wärme-Kopplung)
- Fehlende Budgets zur Realisierung von Energieprojekten
- Stellenabbau, keine Kapazitäten um Ideen zu realisieren
- Insellösungen, Einzelprojekte, Ideen, aber keine Kapazitäten, Strukturen und keine Gesamtstrategie vorhanden
- Abhängigkeit von fossilen Energiequellen minimieren und Energiekosten senken
- Anziehendes Image des Unternehmens
- Herausforderungen in Chancen umwandeln

Energie-Servicevertrag

Wir bieten Ihnen unseren Energie-Servicevertrag an, der folgende Bestandteile umfassen kann:

- Erstanalyse Bestandserfassung Energieverbrauch
- Beratung Einsparpotentiale im Einkauf von Energie
- Vorschläge Investitionen Energiesparmaßnahmen
- Beratung Sachinvestition Energiesparmaßnahmen
- Energie-Controlling
- Analyse der Sachinvestition
- Informationen zu normativen Neuerungen beim Thema Energie

Energieanalysen sind die Grundlage von Energiekonzepten. Die Konzepte und ein permanentes Energiemonitoring sind Grundlage für eine Zertifizierung nach DIN EN 16001 bzw. DIN ISO 50001.

Wertschöpfung

Energieeffizienz, Verbrauchsoptimierung und Erneuerbare Energien bringen Unternehmen finanzielle Vorteile. Mit niedrigen und stabileren Energiekosten produzieren zu können, wird ein wichtiger Standortvorteil der Zukunft sein.

Je verbrauchsoptimierter und energieeffizienter das Unternehmen arbeitet,

- desto höher ist die Versorgungssicherheit
- desto geringer sind die Ausgaben
- desto größer ist der Beitrag zum Klimaschutz
- desto stärker ist die lokale Wertschöpfung

ENEKOM

ENEKOM

ENEKOM