

# EVO ENERGIEMANAGEMENT

**Basierend auf den Vorgaben DIN EN ISO 50001 und Energieaudit DIN EN 16247-1.  
Wir beraten Sie und helfen Ihnen Einsparpotenziale zu nutzen.**

Steigende Energiepreise, die zunehmende Verknappung von Energieressourcen und die neuen gesetzlichen Vorgaben rücken das Energiemanagement immer stärker in den Fokus unternehmerischen Handelns. In Zukunft werden Unternehmen, die Steuervergünstigungen nutzen möchten, über ein Energiemanagementsystem (EnMS) verfügen müssen – für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) werden zusätzlich auch alternative Systeme möglich sein, wie bspw. die Durchführung eines Energieaudits nach DIN EN 16247-1. Wie Sie Ihr Unternehmen zukunftssicher aufstellen und dabei noch Energie und Kosten einsparen, zeigt Ihnen das EVO Energiemanagement.

## Senken Sie Ihren Energieverbrauch

Mit unserem Produkt schaffen Sie die notwendigen Rahmenbedingungen, zur Einführung und Zertifizierung eines eigenen Energiemanagements. Mit dessen Hilfe können Sie Einsparpotenziale dauerhaft identifizieren und sukzessive realisieren. Die individuell geplanten Optimierungsmaßnahmen helfen den Energieverbrauch, die Energiekosten und die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken – Vorteile, die sich auf die eigene Wettbewerbsfähigkeit positiv auswirken können. Die Kosten für Investitionen in z. B. effizientere Anlagen und Verbesserungen der betrieblichen Infrastruktur rechnen sich meist schon nach wenigen Jahren.

## Kostensenkende Steuervorteile

Profitieren Sie nach erfolgreicher Zertifizierung von den vielfältigen Steuervorteilen. Durch das kontinuierliche Betreiben eines Energiemanagements erfüllen Sie die gesetzlichen Voraussetzungen für kostensenkende Ausgleichsregelungen, besonders hinsichtlich des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) sowie des Strom- bzw. des Energiesteuergesetzes (StromStG/EnergieStG). Das EVO Energiemanagement basiert auf den Vorgaben DIN EN ISO 50001 sowie Energieaudit nach DIN EN 16247-1.

### Die Vorteile

- Persönliche Beratung
- Perfekte Basis zur Erlangung der Zertifizierung
- Hohes Kosteneinsparpotenzial
- Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit
- Staatliche Vergünstigungen
- Verbesserung des Images



## EVO Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 in vier Stufen

### Stufe I (Energiemanagement-Check)

- Basis-Energiestrukturdaten
- Basis-Energieverbräuche
- Energiesteuerstatus
- Benchmarking
- Klimaschutz
- Statusbericht

### Stufe II (Vorbereitung)

- Unternehmensbeschluss
- Energiepolitik festlegen
- Energiemanager/-beauftragten bestimmen
- Ermittlung der Energieverbraucher
- Aufbau des Energiecontrollings /-monitorings
- strategische und operative Ziele festlegen
- Bilden von Kennzahlen

### Stufe III (Aufbau)

- Schulung von Mitarbeitern
- Beschaffungskriterien festlegen
- Interne Auditierung
- Kontinuierliche Überwachung/Messung/Analyse
- Erstellung eines Managementhandbuches

### Stufe IV (Vertiefung)

- Überprüfung des Energiemanagementsystems
- Energetische Leistung
  - Energiepolitik
  - Gesetzliche Anforderungen
  - Korrekturmaßnahmen
  - Empfehlungen
  - Ergebnisse von Audits

## Energiemanagement für KMU

### EVO Energiemanagementsystem nach Energieaudit DIN EN 16247-1

Die Kosten eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 ist für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) oft mit zu hohen Kosten verbunden. Daher bietet der Gesetzgeber die Möglichkeit, ein Energieaudit nach DIN EN 16247-1 oder ein alternatives System einzuführen, das es ermöglicht, den Energieverbrauch systematisch zu untersuchen und zu analysieren, um auch hier Energieflüsse und Potenziale zur Verbesserung der Energieeffizienz identifizieren zu können. Diese Varianten des Energiemanagementsystems sind auch vom Gesetzgeber zugelassen und ermöglichen daher ebenfalls eine Steuerrückerstattung.

#### Ihr Energieeffizienzberater

Energieversorgung Offenbach AG  
EVO-Effizienzmanagement  
Andréstraße 71  
63067 Offenbach

Kostenfreie Servicenummer: 0 800 / 918 14 99  
Faxnummer: 069 / 8060-1869  
effizienzberater@evo-ag.de  
www.evo-ag.de

Wir sind für Sie nah.

