



EFFIZIENZ*NETZ*WERK

www.effizienzwerk-gmbh.de

Netzwerkträger und Moderation:



Technische Betreuung:



EFFIZIENZ**NETZ**WERK

- Ist für Unternehmen konzipiert, die ihr Energiemanagementsystem, Energieaudit oder alternatives System aufrechterhalten oder weiterentwickeln wollen
- stärkt Technik- und Methodenkompetenz
- schafft den Übergang von Theorie zu Praxis
- erleichtert den Einstieg bei Personalwechsel
- erfüllt die wesentlichen Norm- und Schulungsvorgaben
- ist für Unternehmen konzipiert, die ihr Energiemanagementsystem, Energieaudit oder alternatives System aufrechterhalten oder weiterentwickeln wollen
- startet im 3. Quartal 2016

EFFIZIENZ**NETZ**WERK

- Hat eine Laufzeit von 3 Jahren und strebt eine Mindestbeteiligung von acht Unternehmen an, die unter der Moderation der Effizienzwerk GmbH die folgenden Module erhalten:
 - **Basismodul**
 - Individualbetreuung
 - Gemeinschaftsveranstaltungen
 - **Optionale Module**
 - Einbindung weiterer Standorte (Aufpreis)
 - Messtechnik (Aufpreis)

Basismodul - Individualbetreuung

Zeitraumen:

- 2,5 Tage pro Unternehmen und Jahr

Inhalt:

- Internes Audit gem. ISO 50 001 bzw. Vorbereitung Testierung nach SPAEFV
- Identifikation und Bewertung von Einsparungen in Folge von beim Audit erkannten energetischen Potenzialen
- Maßnahmenplanung

Basismodul - Gemeinschaftsveranstaltungen

- 4 Veranstaltungen pro Jahr
- 2 x Technologie
- 1 x Methoden
- 1 x Umsetzung

Technologien hinter der Steckdose

Produktion und Prozesse:

Druckluft, Lüftung, Pumpen, Kälte/Klima, elektr. Antriebe, ITK, Trafos, Wärmerückgewinnung, Wärmeerzeugung, Heiztechnik, Beleuchtung, ..

Spezielle Prozesse

Technologien vor der Steckdose

Eigenerzeugung von Energie

Fuhrpark und Transport

Gebäude

Methoden

Energieaudit, Rechtsverzeichnis, Kostenrechnung, Lebenszyklusanalyse, Bewertung von Energieeinflussfaktoren, Lastganganalyse, Berichtswesen, Messplanung, IT-basierte Methoden, energetischer Planungsprozess, Umsetzung von Zielen, Nutzerverhalten

Umsetzung

Ein Tag in einer der deutschen Lernfabriken:

Identifikation von energetischen Mängeln, Messung,

Ideenfindung und Generierung von Abstellmaßnahmen,

Energiewertstrom

LEP TU München

Musterfabrik TU Darmstadt

HAW Landshut in Vorbereitung

Modul - Einbindung weiterer Standorte

Optional können weitere Standorte, die im Geltungsbereich des Managementsystems liegen eingebunden werden.

Inhalt:

- Internes Audit gem. ISO 50 001 bzw. Vorbereitung Testierung nach SPAEFV
- Identifikation und Bewertung von Einsparungen in Folge von beim Audit erkannten energetischen Potenzialen
- Maßnahmenplanung

Modul - Messtechnik

Mobile elektrische oder thermische Messung mit 2 Stk. 24-Kanal-Messgeräten oder US basierter Durchflussmessung - inkl. Auswertung



Kosten

Basismodul:	6.500 € p.a.
Modul Einbindung weiterer Standorte:	2.500 € p.a./Standort
Modul Messtechnik:	1.500 € p.a.

Anmeldung

Jahresbeitrag	Basismodul für Unternehmen mit 1 Standort: Individualbetreuung 1 Internes Audit, vor Ort Nachbereitung der Auditinhalte Technische Bewertung der Maßnahmen Einbindung in Maßnahmenplan Gemeinschaftsveranstaltungen 3 organisierte Netzwerktreffen mit Schulung ausgewählter Themen 1 Besuch Lernfabrik	6.500,00 €
Option	Modul Einbindung weiterer Standorte Kosten pro Standort 2.500,00 € Nicht im Jahresbeitrag enthalten	
Option	Modul Messtechnik Kosten pro Standort 1.500,00 € Aufzeichnende Messung ausgewählter Verbraucher mit graphischer Auswertung Berechnung nach individueller Kalkulation Nicht im Jahresbeitrag enthalten	
	Jahresbeitrag zzgl. gesetzl. gültiger MWST	6.500,00 €

Die Laufzeit von **EFFIZIENZNETZWERK** beträgt 3 Jahre. Sollten sich weniger als 8 Teilnehmer anmelden, so kann das Netzwerk nicht gestartet werden.

Der Jahresbeitrag wird jährlich, nach Rechnungstellung, zum Termin des 1. Netzwerktreffens fällig.

Gewünschte Option – bitte ankreuzen:

Keine

Anzahl Standorte ____

Messtechnik

Kontakt

EFFIZIENZWERK GmbH
Altstadt 70
84028 Landshut

info@effizienzwerk-gmbh.de

Tel.: 0871 97490383
Fax: 0871 97490385

**Wir wünschen
Viel Erfolg beim Energiesparen!**

www.effizienzwerk-gmbh.de