

Betriebsbeauftragte:r für Energieeffizienz

Der Weg in das Energiemanagement für Unternehmen

Dauer

12 Tage

Zertifikat

WBS-Zertifikat

Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

Fördermöglichkeiten

[Qualifizierungschancengesetz](#), Rehabilitationsförderung, Kompakte Hilfe für Solo-Selbstständige (KOMPASS)

Aktuelle Termine

Es existieren aktuell keine Termine für diesen Kurs, jedoch kannst du Termine auf Anfrage vereinbaren. Wähle dazu einfach deinen Wunschtermin für eine persönliche und kostenlose Beratung.

Kontakt

Dein Kontakt für Cloppenburg

+49 4471 9262770

cloppenburg@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Cloppenburg

Pingel-Anton 9

49661 Cloppenburg

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Kursbeschreibung

Klimaschutz und Energiewende sind erklärte politische Ziele. In der staatlichen Gebäudestrategie sind Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme für nachhaltige Energiekonzepte mit hoher Energieeinsparung und erheblicher Steigerung der Energieeffizienz prädestiniert. Schnelles Handeln und pragmatische Lösungen sind jetzt gefragt. Damit diese Strategie aufgeht, braucht es qualifizierte Fachkräfte in den Unternehmen. Diese verfügen über Kompetenzen und grundlegendes Wissen zu Gebäuden, Anlagen und Systemen und deren Energieeffizienz, erkennen Schwachstellen und schlagen Verbesserungen vor.

Betriebsbeauftragte für Energieeffizienz können mit ihren Kompetenzen intern die Nutzer:innen schulen und beraten und Vorschläge für geringinvestive Maßnahmen unterbreiten – denn auch kleine Maßnahmen können viel bewirken. Für umfassende Energiekonzepte binden sie gezielt Energieberater:innen ein und wirken an der Maßnahmenentwicklung mit. Und wenn ein Energiemanagementsystem eingeführt wird, sind Betriebsbeauftragte für Energieeffizienz als Spezialist:in im Energieteam gefragt und unterstützen prozessorientiert den Weg deines Unternehmens in die Energieeffizienz.

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat

Energieeffizienz und Energieeinsparung im Unternehmen

- Politische Ziele für den Klimaschutz
- Förderprogramme und rechtliche Grundlagen

- Relevante Normen für das Energiemanagement
- Umweltaspekte, Nachhaltigkeit und Klimaschutz
- Aufgaben des Beauftragten für Energieeffizienz
- Effizienzstandards von Gebäuden
- Anlagen und Systeme für Wärme und Warmwasserbereitung, Lüftung und Kühlung
- Licht und Beleuchtungssysteme
- Vorteile intelligenter Digitalisierung und Automatisierung
- Einsatz erneuerbarer Energien
- Erkennen von Schwachstellen, Bestandsaufnahme und Dokumentation
- Einfluss von Nutzer:innenverhalten auf die Energieverbräuche

Lernziele

Nach diesem Seminar bist du oder deine Mitarbeitenden mit Normen und Recht und Bewertungskriterien für Energieeffizienz von Gebäuden, Anlagen und Systemen vertraut. Du kennst Anlagenbestandteile, weißt wie verschiedene Systeme zusammenwirken und bist mit deinen Kompetenzen in der Lage, etwaige Schwachstellen und Potenziale von Energie- und Wärmeversorgungen von Gebäuden zu erkennen. Du verstehst, welche Bedeutung das Nutzer:innenverhalten für die Energieverbräuche hat und bist mit deinen erworbenen Kompetenzen in der Lage, Mitarbeitende und Führungskräfte zu informieren, Maßnahmen vorzuschlagen und deren energetischen Nutzen aufzuzeigen.

Unterrichtsform

Vollzeit, Teilzeit, Individuelles Lernen

Zielgruppe

Berufserfahrene, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige

Teilnahmevoraussetzung

Die Weiterbildung richtet sich an Interessent:innen mit technischer Berufserfahrung oder technischem Bildungshintergrund, an Wiedereinsteiger:innen, Nachwuchskräfte und Fachkräfte aus allen Branchen.

Perspektiven nach der Qualifizierung

Nach dieser Weiterbildung bist du für die Energieeffizienz von Anlagen und Systemen sensibilisiert. Du kannst bei der Optimierung der Energieversorgung kompetenz mitwirken, zu hohe Energieverbräuche aufdecken und auf Einsparpotenziale hinweisen und damit zur Betriebskostensenkung beitragen. Diese kompetenzorientierte Weiterbildung macht sich für dich bezahlt!

Link zum Angebot

→ [Betriebsbeauftragte:r für Energieeffizienz](#)

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- ➔ [Energiemanagementbeauftragte:r und Energieauditor:in \(DEKRA\)](#)
 - ➔ [Facilitymanager:in für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit](#)
 - ➔ [Managerial Effectiveness für Energie 4.0](#)
-

Ausgezeichnete Bildung.

DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV