

Energiemanagementbeauftragte:r und Energieauditor:in (DEKRA), berufsbegleitend und online

Energieeffizienz im Griff mit EMAS, ISO 50001 und DIN EN 16247

⌚ Dauer

258 Unterrichtseinheiten

📄 Zertifikat

WBS-Zertifikat, [DEKRA-Zertifikat Energiemanagement-Beauftragte/-r](#), [DEKRA-Zertifikat Energiemanagement-Auditor/in](#)

€ Preis

4.430,00 € (umsatzsteuerbefreit)

💡 Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Förderungen der Bundesländer, Weiterbildungsstipendium

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Aktuelle Termine

📅 08.09.2025 – 27.04.2026

Kontakt

Mira Berisha

030 677700-41

berufsbegleitend@wbstraining.de

Kursbeschreibung

Energiesparen schont die Umwelt und senkt gleichzeitig Kosten. Daher führen Unternehmen standardisierte Energiemanagementsysteme ein. Es ist entscheidend zu wissen, wo und wie viel Energie verbraucht wird, um effektiv Energie zu sparen. Hierzu werden ausgebildete Fachkräfte benötigt. In unserem Kurs "Energiemanagementbeauftragte:r und Energiemanagementauditor:in" erlangst du grundlegendes Wissen sowie praktische Fähigkeiten, um Unternehmen, Behörden oder Kommunen auf ihrem Weg zu mehr Energieeffizienz und Nachhaltigkeit zu unterstützen. Führe interne Audits durch und begleite dein Unternehmen durch den gesamten Prozess. Zum Abschluss kannst du zwei DEKRA-Zertifizierungen erwerben.

Unterrichtszeiten

Montag und Mittwoch 18:00 - 21:15 Uhr

3. Samstag im Monat 08:30 - 13:30 Uhr

Unser Komplettpaket inkl. Prüfungsgebühren

Das haben wir für dich zusammengestellt:

- Online und live Unterricht mit echten Trainer:innen
- digitale Fachliteratur und Skripte unserer Trainer:innen
- Kursaufzeichnungen der letzten acht Unterrichtswochen
- Persönliche Betreuung und Beratung
- Prüfungsgebühren für deine DEKRA-Prüfungen

Nutze unsere kostenfreien Ratenmodelle und lass dich von uns beraten.

Kursinhalte

Du möchtest dich weiterbilden und herausfinden, wie man nachhaltig Energie spart und interne Audits in diesem Bereich durchführt? Unsere Inhalte helfen dir dabei:

Energiemanagement und strategische Prozessoptimierung

- Normen für Energieoptimierung und -management in der Organisation
- Normen zur Unterstützung des Energiemanagements
- Aufbau und Struktur der DIN EN ISO 50001 mit Anforderungen und Ressourcen

Energierecht und klimaschutzpolitische Kompetenz

- Politische Rahmenbedingungen und Völkerrecht
- EU-Recht und nationales Energierecht
- Marktakteure, Regulierung und staatenübergreifende Stromversorgung in Europa
- EU-rechtliche Grundlagen im Energiebereich
- Energie(umwelt)recht in Deutschland
- Institutionen und Regulierungsbehörden auf EU und nationaler Ebene
- Energierecht und Energiemanagement
- Wesentliche Rechtsnormen für das Energiemanagement im Überblick
- Förderprogramme und Förderkredite für Energieeffizienz und Energieeinsparung im Unternehmen

Energie und Anlagen: Versorgung, Technik, Effizienz

- Energieversorgung, Energiewende und der Zusammenhang mit der Organisation
- Energiewende, Klimaschutz und Energieversorgung in der Organisation
- Technische Grundlagen des Energiemanagements
- Methoden zur Analyse von Material- und Stoffströmen
- Ressourceneffizienz und Ecodesign

Implementation von Energiemanagement-Systemen

- Normgerechte Implementation von Energiemanagementsystemen
- Aufgaben bei der Einführung eines Energiemanagementsystems
- Bedeutung von Managementunterstützung und Energiepolitik, Bewusstsein, Motivation und Nutzer:innenverhalten, Prozessmodelle und ihre Anwendung
- Analyse und Monitoring
- Exkurs: Das interne Audit als Implementationshilfe und Entwicklungsinstrument für das Energiemanagementsystem
- Ausblick: Vorbereitung externe Audits/Zertifizierungsaudits

Auditierung von Energiemanagementsystemen

- Vorbereitung, Nachweisführung und Durchführung eines Energieaudits nach DIN EN 16247
- Audit von Energiemanagementsystemen
- Einführung in die DIN EN ISO 19011:2018
- Auditarten, Auditrahmen und Auditprogramm Planung eines Audits
- Durchführung und Abschluss von Audit und/oder Umweltbetriebsprüfung, Auditfolgemaßnahmen

Projektarbeiten und Prüfungsvorbereitungen für DEKRA-Zertifizierungen

Lernziele	Vorbereitung auf die DEKRA-Zertifizierung
Unterrichtsform	Berufsbegleitend
Zielgruppe	Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige
Teilnahmevoraussetzung	Folgendes solltest du mitbringen: <ul style="list-style-type: none">• eine abgeschlossene technische Berufsausbildung• oder einen Abschluss im Öffentlichen Dienst - Fachrichtung Technik• oder einen Hochschulabschluss in einer technischen Fachrichtung oder in Naturwissenschaften• für Quereinsteiger:innen, z.B. mit kaufmännischem Berufsabschluss, Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft oder Jura, sind Vorkenntnisse im Bereich Energie oder in der Prozessgestaltung sowie Technikinteresse nützlich• für Quereinsteiger:innen in dem Kurs Energiemanagementaudit/Energieaudit ist eine erfolgreiche Weiterbildung als geprüfte:r Energiemanagementbeauftragte:r oder eine gleichwertige Vorqualifikation notwendig
Perspektiven nach der Qualifizierung	Nach Abschluss dieser Weiterbildung bist du in der Lage, zertifizierte Energiemanagementsysteme selbstständig zu implementieren und Unternehmen gezielt auf externe Audits vorzubereiten.

Link zum Angebot

⇒ [Energiemanagementbeauftragte:r und Energieauditor:in \(DEKRA\), berufsbegleitend und online](#)

Ausgezeichnete Bildung.



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