

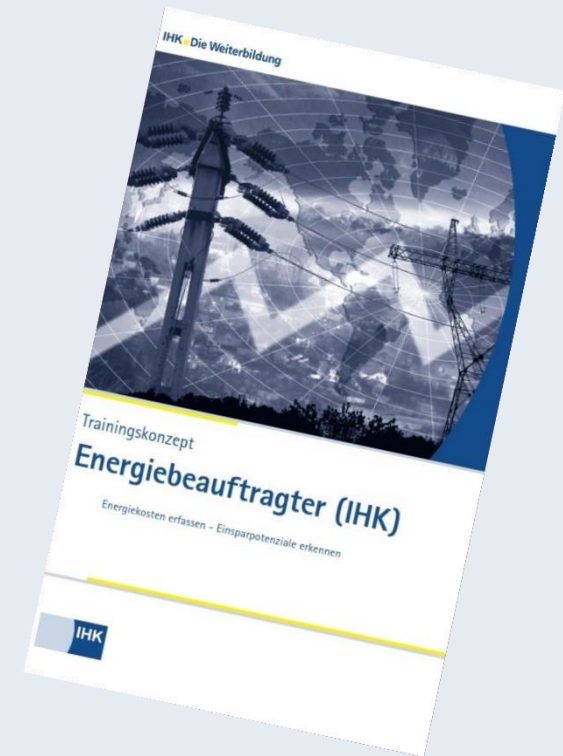
Zukunft

Investition in die ...

Bundeseinheitlicher
Zertifikatslehrgang

Energiebeauftragter (IHK)

Energiekosten erfassen
Einsparpotenziale erkennen



Die Absolventen des Zertifikatslehrgangs „Energiebeauftragter (IHK)“ sind in der Lage, relevante Energiedaten in Unternehmen zu erheben und die Energieflüsse grob zu analysieren. Sie erwerben das dazu notwendige Basiswissen im Bereich des Energiemanagements sowie ein Grundverständnis zum Aufbau der betrieblichen Energiewirtschaft und zur Entwicklung von Einsparstrategien.



Nutzen für das Unternehmen:

- Energiekosten-Transparenz
- Erheben der betrieblichen Energieflüsse im Rahmen der Praxisarbeit
- Mitarbeiter, die sensibilisiert sind, energetische Schwachstellen im Unternehmen zu erkennen und diese in Zusammenarbeit mit externen Experten zu beheben
- Vorberieten auf weitere Veränderungen des Energiemarktes
- Beitragen zu mehr Energieeffizienz und zu mehr Klimaschutz

Nutzen für den Teilnehmer:

- Bundesweit gültiges IHK-Zertifikat
- Erweitern der beruflichen Perspektiven im Unternehmen als Ansprechpartner für Energiefragen
- Nachhaltiges Sensibilisieren für die Optimierung von Energiesystem und weitere Energieeinsparmaßnahmen
- Grundlage für weitere Qualifizierungen im Energieeffizienz-Bereich, z. B. „EnergieManager (IHK)“ oder Vertiefungsmodule
- Weiterverwenden des Wissens im Alltag

Aufbau des IHK-Zertifikatslehrganges (Gesamtumfang: 54 LStd.)

Modul 1

Basiswissen für
Energiebeauftragte

Modul 3

Einsparmöglichkeiten durch
betriebliche Energieeffizienz

Modul 2

Energiemarkt und -management

Modul 4

Praxisarbeit

Das IHK-Trainingskonzept „Energiebeauftragter (IHK)“ wurde entwickelt unter der Federführung der

- Südwestfälische IHK zu Hagen
- in Zusammenarbeit mit
- dem Projektbüro Kilmaschutz und Energieeffizienz im DIHK e.V. | Deutscher Industrie und Handelskammertag e.V., Berlin/Brüssel

**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**

Ihre Fragen?
DIHK-Bildungs-gGmbH

Team Innovativ Qualifizieren
+49 228 6205-500
IQ-Team@wb.dihk.de

