

ENERGIEMANAGEMENT-BEAUFTRAGTE_R ODER ENERGIEFACHINGENIEUR_IN UND ENERGIEMANAGER_IN

ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME GEMÄSS DIN EN ISO 50001
ENERGIEEFFIZIENZ UND EINSPARUNG
ENERGIEKOSTENMANAGEMENT

PROGRAMM 2016/2017

Exklusives Online-Weiterbildungsangebot
des Fernstudieninstituts der Beuth Hochschule für
Technik Berlin und der DIN-Akademie; in Kooperation
mit der Bauakademie.

ZUM THEMA

Energieeffizienz und das Einsparen von Energie sind zentrale Einflussfaktoren für Unternehmen, um die Energiekosten von Produktionsanlagen und Gebäuden zu senken. Hier spielen Energiemanagement-Beauftragte und Energiemanager_Innen eine wichtige Rolle. Sie unterstützen Unternehmen bei der Einführung und Betreuung von Energiemanagementsystemen (EnMS) gemäß DIN EN ISO 50001.

Vor allem die Kompetenz zur Identifikation von Energieeinsparpotenzialen und Umsetzung von strategischen und

organisatorischen Managementansätzen ist entscheidend. Des Weiteren ist die Einführung eines EnMS seit 2013 zwingende Voraussetzung für Steuerermäßigungen im Energiebereich. In enger Kooperation des Fernstudieninstituts der Beuth Hochschule für Technik Berlin und der DIN-Akademie im Beuth Verlag wurde ein attraktives Weiterbildungsprogramm entwickelt, welches Expertinnen und Experten weiterbildet und relevante Inhalte mit onlinebasierter Fernlehre schnell und zeitsparend vermittelt.

VERANSTALTUNG



ENERGIEMANAGEMENT-BEAUFTRAGTE_R:

Veranstaltungsziel: Als Energiemanagement-Beauftragte_r sind Sie in der Lage, ein EnMS einzuführen und zu betreuen. Diese Weiterbildung vermittelt Ihnen Kenntnisse zur Erfassung und Darstellung von Energiedaten und den rechtlichen Rahmenbedingungen im Energiesektor. Sie gibt Ihnen einen Überblick über die relevante Anlagen- und Messtechnik und stellt Ihnen praxisnahe Handlungsanleitungen für das Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001 zur Verfügung. Empfehlungen der ISO 19011 für das interne Audit werden auch behandelt.

Zugangsvoraussetzungen:

- Technische oder betriebswirtschaftliche Berufsausbildung
- Berufserfahrung im Bereich des Energiemanagements empfehlenswert

Zielgruppe:

Besonders geeignet für Qualitäts- und Umweltmanager_Innen



ENERGIEFACHINGENIEUR_IN UND ENERGIEMANAGER_IN:

Veranstaltungsziel: Als Energiemanager_In sind Sie mit der Optimierung Ihres Energiemanagementsystems vertraut. Sie können bestehende Anlagen analysieren, bewerten und Effizienzmaßnahmen einleiten. Diese Weiterbildung vermittelt Ihnen weiterführende fachliche Kompetenzen in der Energieeffizienz durch technisches Spezialwissen von Anlagen und Maschinen als auch von Gebäuden. Sie erhalten betriebswirtschaftliche Kenntnisse im Energiecontrolling, Energieeinkauf und in der Wirtschaftlichkeitsrechnung. Sie erlernen die Anforderungen eines Energieaudits nach der DIN EN 16247-1. Die Erstellung und Präsentation eines eigenen Energieberichts sind Bestandteil der Weiterbildung. Hierzu werden Ihnen notwendige Managementmethoden für eine erfolgreiche Beratung aufgezeigt.

Zugangsvoraussetzungen:

- Abgeschlossene Weiterbildung zum_zur Energiemanagement-Beauftragten oder
- Hochschulabschluss in natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen

Zielgruppe:

Ingenieure | Führungskräfte | Techniker | Meister | Energiebeauftragte

Onlinelehre: Das innovative Lernkonzept basiert auf den von Expertinnen und Experten entwickelten interaktiven Online-Lerneinheiten. Durch ein Blended-Learning-Konzept haben Sie die Möglichkeit sich berufsbegleitend, zeit- und ortsunabhängig sowie kostengünstig weiterzubilden. Während Ihrer Lernphasen haben Sie die Gelegenheit an einer Onlineveranstaltung teilzunehmen, bei der Ihre Fragen durch Fachexperten beantwortet werden. Eine fachliche Betreuung durch einen Dozenten ist während des Weiterbildungszeitraums über ein Kursforum gewährleistet.

IN KÜRZE

Durchführung:

Eine Anmeldung ist jederzeit möglich. Die Gesamtdauer beträgt drei Monate für Energiemanagement-Beauftragten und sechs Monate für den Energiefachingenieur/Energiemanager. Der nächste Kurs startet in Kürze:

Starttermine	Prüfungen
Energiemanagement-Beauftragte_r:	
1.9.2016	13.1.2017
1.3.2017	9.6.2017
1.9.2017	5.1.2018
Energiefachingenieur_In und Energiemanager_In:	
1.9.2016	16./17.3.2017
1.3.2017	7./8.9.2017
1.9.2017	8./9.3.2018

Die Präsenzphasen finden an ein bzw. zwei Tagen bei DIN in Berlin statt. Die Prüfung wird bei den Energiemanagement-Beauftragten am ersten, bei den Energiemanagern am zweiten Präsenztag abgelegt.

Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat der Beuth Hochschule für Technik Berlin. Für die Teilnahme wird eine Teilnahmegebühr erhoben. Hierzu beachten Sie bitte die Konditionen auf dem Anmeldebogen.



Lilia Mass

Bei Fragen zur Weiterbildung
Telefon +49 30 2601-2577
lilia.mass@beuth.de

VERANSTALTUNGORT



DIN liegt im Stadtzentrum von Berlin

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

AUF EINEN BLICK

Wir vermitteln Ihnen das Wissen, das Sie für die Einführung und Betreuung eines Energiemanagementsystems im Unternehmen benötigen.

ENERGIEMANAGEMENT-BEAUFTRAGTE_R:

Mit dieser Weiterbildung legen Sie eine solide Basis für Ihre Kenntnisse in der Betreuung und Entwicklung von EnMS.

- Einführung von Energiemanagementsystemen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Erfassung von Stoffströmen und Energiedaten
- Energieeffizienz und Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001
- Energieeffizienzbewertung
- Empfehlungen der ISO 19011 für das interne Audit



ENERGIEFACHINGENIEUR_IN UND ENERGIEMANAGER_IN:

Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse durch die Weiterbildung zum_zur Energiemanager oder Energiemanagerin.

- Technische Gebäudeausrüstung
- Energieeffizienz von Maschinen und Apparaten
- Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Energieeinkauf und -controlling
- Energiebericht und Audits gemäß DIN EN 16247-1
- Audit-, Kommunikations- und Managementmethodik



Die Weiterbildungen sind unabhängig voneinander buchbar.
Bei erfolgreichem Abschluss erhalten sie jeweils ein Zertifikat der renommierten und staatlichen Beuth Hochschule für Technik Berlin.

In zwei Stufen haben Sie das Wissen, welches Sie für die Einführung und Betreuung eines Energiemanagementsystems im Unternehmen benötigen erlernt und idealerweise in der Praxis bereits durchgeführt. Sie können Kennwerte und Anlagen beurteilen und daraus die richtigen Schlüsse zur Steigerung der Energieeffizienz ziehen.

Seit mehr als 30 Jahren bietet das Fernstudieninstitut der Beuth Hochschule für Technik Berlin wissenschaftliche Weiterbildung an. Mehr Informationen finden Sie auch unter:

www.beuth-hochschule.de

ANMELDUNG

ANTWORTFAX AN +49 30 2601-1738

Ja, ich melde mich verbindlich für diese Weiterbildung an.
Die Widerrufsbelehrung unter www.dinakademie.de habe ich zur Kenntnis genommen.

Beuth
Berlin · Wien · Zürich



DIN Akademie

	Datum	Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Beuth-Weiterbildung zum_zur Energiemanagement-Beauftragten (F-001-004)	1. September 2016	€ 1.025,21
Beuth-Weiterbildung zum_zur Energiemanagement-Beauftragten (F-001-005)	1. März 2017	€ 1.025,21
Beuth-Weiterbildung zum_zur Energiemanagement-Beauftragten (F-001-006)	1. September 2017	€ 1.025,21
Beuth-Weiterbildung zum_zur Energiefachingenieur_In und Energiemanager_In (F-002-004)	1. September 2016	€ 1.840,34
Beuth-Weiterbildung zum_zur Energiefachingenieur_In und Energiemanager_In (F-002-005)	1. März 2017	€ 1.840,34
Beuth-Weiterbildung zum_zur Energiefachingenieur_In und Energiemanager_In (F-002-006)	1. September 2017	€ 1.840,34

Persönliche Anschrift (Bitte füllen Sie beide Anschriftenfelder vollständig aus.)

Titel, Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Geburtsdatum, Geburtsort

Rechnungsanschrift

Name, Vorname

Firma, Abteilung

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum/Unterschrift

Bitte beachten Sie: Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß § 28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und in automatisierten Verfahren bearbeitet. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zweck der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.

Alle Infos/AGB/
Anmeldemöglichkeiten auch unter
www.beuth.de/din-akademie

Meine bisherige Qualifikation

Berufsabschluss als

Dauer der Berufserfahrung (Jahre)

Wie haben Sie von uns erfahren?

Printmedien:

- Tagespresse
- Fachzeitschriften
- Plakat
- persönlicher Brief

Internet:

- Suchmaschine
- Werbung
- Social Media
- Weiterbildungsportal

Empfehlung:

- Arbeitgeber, Kollegen
- Freunde, Bekannte

Anmeldung an
Beuth Verlag GmbH
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin