

Facilitymanager:in für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit

Neue Kompetenzen für Hausmeister:innen und Haustechniker:innen

(Dauer

41 Tage

Tertifikat

WBS-Zertifikat

€ Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

☼ Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, <u>Bildungsgutschein, Qualifizierungschancengesetz</u>, Rehabilitationsförderung

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Aktuelle Termine

- 19.01.2026 16.03.2026

Kontakt

Dein Kontakt für Auerbach +49 3744 4399580

auerbach@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Auerbach Göltzschtalstraße 78 08209 Auerbach-Vogtland

Kursbeschreibung

Hauswart:innen und Haustechniker:innen sind operative Facility-Manager:innen und Allrounder:innen für Dienstleistungen rund um eine Immobilie. Zu ihrem Kompetenzprofil gehört zunehmend auch zeitgemäßes technisches Know-how im Bereich Energieeffizienz, Energieeinsparung, Smart-Home und digitales Energie-Monitoring mit "Wearables". Darüber hinaus wird im Immobiliensektor von Mitarbeitenden ein ganzheitlicher Denkansatz im Sinne von Ressourcenbewusstsein und Nachhaltigkeit erwartet. Genau diese zusätzliche "Energiekompetenz" mit erneuerbaren Energien, Heizungs- und Gebäudetechnik oder emobilen Nutzfahrzeugen, akkubetriebenen Geräten und Maschinen sowie Umweltbewusstsein und Wissen für nachhaltiges Handeln vermitteln wir dir in dieser Weiterbildung Facility Management. Nach erfolgreichem Abschluss bist du auf dem Arbeitsmarkt gegenüber der Konkurrenz mit klassischem "Hausmeisterwissen" bestens aufgestellt. Mit unserer Weiterbildung Facility Management für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit startest du erst richtig durch!

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

Nachhaltigkeit und Energie 4.0 für Immobilien (10 Tage)

- Nachhaltigkeit im operativen Immobilien- und Liegenschaftsmanagement
- effiziente Energieversorgung, Erneuerbare Energien und Speichertechnik

Technische Gebäudeausrüstung und Energieeffizienz (10 Tage)

• Gebäude- und Sanitärtechnik

Seite 1 von 3 Erstellt am 30.10.2025



- Energie-Monitoring und Energiemanagement
- Steuerung und Regelung Aspekte von Digitalisierung und Smart-Home

Energieeffiziente Geräte, Maschinen und Fahrzeuge (10 Tage)

- Nachhaltige Nutzfahrzeuge und E-Mobilität
- energieeffiziente Werkzeuge und Maschinentechnik
- Nachhaltigkeit und Umweltschutz in der Anwendung

Recht und Arbeitsorganisation in der Objektbetreuung (10 Tage)

- Rechtsnormen und Vorschriften zu Arbeitssicherheit, Umwelt- und Unfallschutz
- Aufgaben- und Arbeitsorganisation für das operative Facility-Management

Lernziele

In diesem kompetenzorientierten Kurs führen wir dich Schritt für Schritt in alle Bereiche der technischen Gebäudebetreuung mit dem Schwerpunkt Energieeinsparung und Steigerung der Energieeffizienz ein. Du Iernst alternative Energieträger kennen, weißt an welchen Stellen Energie eingespart werden kann und wie du zur Optimierung der Energieverbräuche beitragen kannst. Du erfährst, wie eine effiziente und nachhaltige Gebäudebewirtschaftung funktioniert, kannst die Gebäudetechnik fachgerecht überwachen und so beispielsweise auch das Energiemanagement unterstützen.

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene

Teilnahmevoraussetzung

Zur Teilnahme an dieser Weiterbildung bringst du idealerweise eine handwerkliche Berufsausbildung oder Erfahrung im Bereich Klima-, Kälte,- Sanitär- und Elektrotechnik oder als Schlosser:in oder Industriemechaniker:in mit.

Perspektiven nach der Qualifizierung

Hausmeister:innen und Haustechniker:innen sind bundesweit sehr gefragt. Insbesondere das Thema Energiekompetenz und ein nachhaltiger Umgang mit Ressourcen spielen hier eine immer stärkere Rolle. Als Bewerber:in im operativen Gebäudemanagement bist du mit dieser Qualifikation also bestens gerüstet.

Link zum Angebot

Facilitymanager:in für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit

Seite 2 von 3 Erstellt am 30.10.2025



Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- → Energieauditor:in (DEKRA)
- → Energieeffizienz-Expert:in für Wohngebäude (BAFA/dena)
- → Facilitymanager:in 4.0 Smart Home, Security und Service
- → Managerial Effectiveness für Energie 4.0
- → Projektierung Solarenergie- und Wärmepumpen-Systeme

Ausgezeichnete Bildung.







Seite 3 von 3 Erstellt am 30.10.2025