



Facilitymanager:in für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit

Neue Kompetenzen für Hausmeister:innen und Haustechniker:innen

 Standort:	Villingen-Schwenningen	 Die nächsten Termine	 Kontakt
 Dauer	41 Tage	18.07.2024 - 13.09.2024	Fon: +49 7721 2967591
 Abschluss / Zertifikat	WBS-Zertifikat	15.10.2024 - 13.12.2024	E-Mail:
 Kosten und Förderung	Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Bildungsgutschein , Qualifizierungschancengesetz , Rehabilitationsförderung	22.01.2025 - 19.03.2025	villingen-schwenningen@wbstraining.de
			 Anschrift
			WBS TRAINING Dein Kontakt für Villingen-Schwenningen
			Mönchweilerstraße 1/8
			78048 Villingen-Schwenningen

> Kursbeschreibung

Hausmeister: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, digitales Monitoring und Smart-Home. 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 e-mobilen Nutzfahrzeugen, akkubetriebenen Geräten und Maschinen sowie Umweltbewusstsein und Wissen für nachhaltiges Handeln vermitteln wir dir in dieser Weiterbildung, sodass du nach erfolgreichem Abschluss auf dem Arbeitsmarkt gegenüber der Konkurrenz mit klassischem Hausmeisterwissen bestens aufgestellt bist. Mit unserer Weiterbildung zur Facility-Manager:in 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
- 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 Maschinenteknik

- 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 Kurs führen wir dich Schritt für Schritt in alle Bereiche der technischen Gebäudebetreuung mit dem Schwerpunkt Energieeinsparung und Steigerung der Energieeffizienz ein. Du lernst 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.
➤ Webseite	Link zum Kurs

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- ➔ [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](#)



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

WBS TRAINING ist gemäß der „Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung“ (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllt damit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten, wie z. B. den Bildungsgutschein. In einem persönlichen Gespräch mit unseren Berater:innen erhältst du umfassende Informationen zu Themen wie Arbeitsmarktchancen, Förderung, Kursinhalte, Trainer:innen, Termine und Kursablauf. Unsere erfahrenen Berater:innen nehmen sich Zeit für dich und unterstützen dich auch bei der **Auswahl des Schulungsortes***.

* Die Teilnahme an unseren Online-Kursen ist entweder an einem WBS TRAINING Standort in deiner Nähe oder unter bestimmten Voraussetzungen mit Genehmigung deines Kostenträgers auch von zu Hause aus möglich.



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

