

## Hausmeister:in/Haustechniker:in für den nachhaltigen Gebäudebetrieb

### Technik, Energie und moderner Gebäudeservice im Facility Management

#### ⌚ Dauer

61 Tage

#### sertifikat

WBS-Zertifikat

#### € Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

#### Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr,  
[Bildungsgutschein](#), [Qualifizierungschancengesetz](#),  
Rehabilitationsförderung

#### Aktuelle Termine

19.01.2026 – 15.04.2026

#### Kontakt

Dein Kontakt für Cloppenburg

+49 4471 9262770

[cloppenburg@wbstraining.de](mailto:cloppenburg@wbstraining.de)

#### Anschrift

WBS TRAINING in Cloppenburg

Pingel-Anton 9

49661 Cloppenburg

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

#### Kursbeschreibung

Operative Facility-Manager:innen sind Allrounder:innen für Dienstleistungen rund um eine Immobilie. Als Hauswart:in oder Haustechniker:in sind sie im nachhaltigen Gebäudemanagement heute unabdingbar. Dabei spielt die ganzheitliche Betrachtung von Nachhaltigkeit eine zunehmend große Rolle im Lebenszyklus von Gebäuden. Zum Kompetenzprofil von Hausprofessionals gehört zunehmend der Umgang mit Wearable Technology und ein Überblick im Bereich Automatisierung, Smart-Home und Connected Buildings, Internet of Things und KI, Energieeffizienz und Sicherheit. Darüber hinaus sind eine ausgeprägte Service- und Dienstleistungsmentalität, Selbstmanagement und Handlungskompetenz gefragt. Genau diese Kompetenzen vermitteln wir dir in dieser Weiterbildung, die aus zwei Kursteilen besteht - einem technischen, energie- und nachhaltigkeitsgeprägten, und einem dienstleistungsorientierten Teil. Nach erfolgreichem Abschluss bist du mit vielfältigen Skills auf deine zukunftsfähige Tätigkeit in dem wachsenden Arbeitsfeld "Nachhaltigkeit von Gebäuden" im Immobiliensektor gut vorbereitet.

#### 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 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

#### **Kommunikations- und Wirtschaftskompetenz für die Objektbetreuung (10 Tage)**

- Kaufmännisches Wissen, Auftragswesen und Beschaffung
- KI im Berufsalltag sinnvoll nutzen
- Deeskalierende Kommunikation und interkulturelle Kompetenz im Facility-Management

#### **Sicherheitsaspekte und innovative Services in der Objektbetreuung (10 Tage)**

- IT-Sicherheit, Datenschutz, Alarmsysteme, digitale Raumüberwachung und Sicherheitstechnik für Gebäude
- Dienstleistungen, Berufsbilder und neue Tätigkeitsbereiche rund um Propertymanagement und Gebäude
- KI im Arbeitsalltag - mit praktischen Übungen

---

#### **Lernziele**

In diesem Kurs führen wir dich Schritt für Schritt in alle Bereiche der technischen und serviceorientierten Gebäudebetreuung ein. Im Fokus stehen Themen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Energieeinsparung und Steigerung der Energieeffizienz sowie Support im Energiemanagement. Darüber hinaus greift diese kompetenzorientierte Weiterbildung auch Aspekte von Sicherheit und neue Dienstleistungsanforderungen auf. Du lernst erneuerbare Energiesysteme kennen, weißt an welchen Stellen Energie eingespart werden kann und wie du zur Optimierung des Energieverbrauchs beitragen kannst. Du erfährst, welche Rolle Gebäudeautomation und Sicherheit im Immobilienbereich spielt, wie du dazu beitragen kannst, die Infrastruktur einer Immobilie zu verbessern und wie du sowohl für Bewohner:innen und Nutzer:innen als auch für Dienstleistungsunternehmen, Sicherheitsdienste und Fachunternehmen eine kompetente und vertrauensvolle Ansprechpartner:in bist.

---

#### **Unterrichtsform**

Vollzeit

---

#### **Zielgruppe**

Arbeitssuchend, Berufsrückkehrer:in, Berufserfahren

---

#### **Teilnahmevoraussetzung**

Für diese kompetenzorientierte Weiterbildung solltest du eine Berufsausbildung oder

praktische Erfahrung bevorzugt im handwerklich-technischen Bereich - gerne mit Servicehintergrund - sowie PC- und EDV-Kenntnissen mitbringen.

---

**Perspektiven nach der Qualifizierung**

Als qualifizierte Hausmeister:in, Haustechniker:in oder Hausbetreuer:in bist du bundesweit sehr gefragt. Mit der in diesem Kurs erworbenen Nachhaltigkeits-, Energie- und Sicherheitskompetenz erfüllst du die aktuellen Anforderungen, die von der Immobilienbranche und dem Facility-Management an die Bewerber:innen im operativen Bereich gestellt werden. Diese Qualifikation als operative Facility-Manager:in und Hausmeister:in mit den Schwerpunkten Nachhaltigkeit, Energieeffizienz, Sicherheit und Serviceorientierung rüstet dich ideal für die geforderten Tätigkeiten.

---

**Link zum Angebot**

⇒ [Hausmeister:in/Haustechniker:in für den nachhaltigen Gebäudebetrieb](#)

---

**Ausgezeichnete Bildung.**



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