

# HaustechnikerIn

Im BIS anzeigen



#### Haupttätigkeiten

Haustechnikerinnen und Haustechniker betreuen die technischen Anlagen eines Gebäudes oder einer Immobilie und sind für die Instandhaltung verantwortlich. Sie bedienen und überwachen sämtliche im Haus installierte technische Anlagen, z. B. Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen, Aufzüge oder Sanitäranlagen. Falls notwendig führen sie Reparaturen durch oder beauftragen externe Fachkräfte und koordinieren diese bei größeren Reparaturarbeiten. Haustechnikerinnen und Haustechniker führen auch Funktions- und Sicherheitsprüfungen durch und dokumentieren die Daten der haustechnischen Anlagen in Wartungsprotokollen sowie Prüf- und Inspektionsberichten. Sie überprüfen beispielsweise Brandmeldeanlagen oder kontrollieren Fluchtwege. Sie setzen Energiesparmaßnahmen um, indem sie zum Beispiel energiesparende Beleuchtungskörper installieren oder sicherstellen, dass Energie nur wenn benötigt eingesetzt wird, z. B. Licht und Heizung nachts reduziert wird.

#### Einkommen

HaustechnikerIninen verdienen ab 2.280 bis 3.430 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.280 bis 3.430 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.280 bis 3.430 Euro brutto

#### Beschäftigungsmöglichkeiten

Haustechnikerinnen und Haustechniker arbeiten u. a. für Facility-Management-Firmen, Haus- und Immobilienverwaltungen, öffentliche Einrichtungen und in jeglicher Art von Gebäuden, z. B. in Wohngebäuden, Industrieanlagen, Handelsketten, Hotels, Bürogebäuden oder Krankenhäusern.

#### **Aktuelle Stellenangebote**

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 130 🔀 zum AMS-eJob-Room

#### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Brandschutz
- · Durchführung von Elektroinstallationen
- Funktionskontrolle von Maschinen und Anlagen
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
- Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik
- Montage von elektrischen Maschinen und Anlagen
- Optimierung der Energienutzung
- Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen
- Sanitärtechnik
- Störungsbehebung (Elektroinstallation)
- Technische Überwachung (Hauswartung)
- Wartung von Energieversorgungsanlagen
- Wartung von Heizanlagen

## Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Gebäudetechnik-Kenntnisse
- Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen



## Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen
  - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen (z. B. Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen, Revision von Maschinen und Anlagen, Durchführung vorbeugender Wartung, Protokollieren von Wartungsarbeiten, Instandhalten elektrischer Anlagen, Technische Schadensanalyse, Abwicklung von Serviceaufträgen, Erkennen von Störungen, Erstellung von Wartungsunterlagen, Reparaturannahme)
  - Mess- und Testgeräte (z. B. Bedienung von Mess- und Testgeräten)
  - Werkzeugmaschinen (z. B. Bedienung von Werkzeugmaschinen)
- Elektroinstallation und Elektrohandwerk
  - Störungsbehebung (Elektroinstallation)
  - Durchführung von Elektroinstallationen (z. B. Anschließen von Elektrogeräten, Anschluss von Leuchten, Montage von Leuchten)
- Elektrotechnikkenntnisse
  - Elektromechanik (z. B. Reparatur von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Wartung von elektromechanischen Maschinen und Anlagen)
- Gebäudemanagement-Kenntnisse
  - Facility Management (z. B. Nachhaltiges Gebäudemanagement, Objektbetreuung, Schulgebäudebetreuung, Liegenschaftsbetreuung)
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
  - Gebäudeleittechnik
  - Hauselektrik
  - Kleinreparaturen (Gebäudetechnik)
  - Smart Home
  - Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik (z. B. Abwicklung HKLS, Heizungstechnik, Hitzeschutz-Technik, Funktionskontrolle von Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik, Sanitärtechnik, Lüftungstechnik, Klimatechnik)
  - Sicherheitsanlagentechnik (z. B. Wartung von Sicherheitsanlagen, Funktionskontrolle von Sicherheitsanlagen)
- Hauswartung
  - Kleinreparaturen (Hauswartung)
- Logistikkenntnisse
  - Materialwirtschaft
  - Lagerwirtschaft (z. B. Lagerverwaltung, Lagerung von Materialien und Maschinen)
- Maschinenbaukenntnisse
  - Förder- und Beladungstechnik (z. B. Wartung von Aufzügen, Reparatur von Aufzügen, Wartung von Rolltreppen, Reparatur von Rolltreppen)
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
  - o Steuerungs- und Regelungstechnik (z. B. Regelungstechnik)
- Schweißkenntnisse
  - Löten
- Sicherheitstechnik-Kenntnisse
  - Sicherheitsberatung
  - Brandschutz (z. B. Funktionskontrolle von Brandmeldeanlagen, Brandmeldeanlagen)
  - o Einbruchsschutz (z. B. Mechanischer Einbruchsschutz)
- Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse
  - Sicherheitsvorschriften

# Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit



- Kundenorientierung
- Problemlösungsfähigkeit
- Serviceorientierung
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit

# Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert	

**Beschreibung:** HaustechnikerInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.

# Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	HaustechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen, Geräte, Maschinen und Anlagen selbstständig und sicher anwenden können sowie auch wiederkehrende Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	HaustechnikerInnen müssen Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.	
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	HaustechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation mit KollegInnen und AuftraggeberInnen einsetzen.	
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	HaustechnikerInnen können standardisierte arbeitsrelevante Daten und Informationen erfassen und dokumentieren.	
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	HaustechnikerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.	
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	HaustechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und diese auch unter Anleitung beheben können.	



# Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

## **Typische Qualifikationsniveaus**

- · Beruf mit Lehrausbildung
- · Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung

#### **Ausbildung**

#### Lehre nQ?™

- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik (4 Hauptmodule)
- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik (4 Hauptmodule)
- Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik (3 Hauptmodule)
- Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik (3 Hauptmodule)
- Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik (3 Hauptmodule)
- TischlerIn, Schwerpunkt Allgemeine Tischlerei (2 Schwerpunkte)

#### BMS - Berufsbildende mittlere Schule nor"

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

# Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- · Ausbildungen im Feuer- und Brandschutz
  - Ausbildung zum/zur EvakuierungshelferIn
  - o Ausbildung zum/zur SprinklerwartIn
  - o Zertifikat BrandschutzwartIn

## Weiterbildung

# **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- BIM Building Information Modeling
- Brandschutz
- Energieeffizienz
- Facility Management
- Haustechnikplanung
- Heizungstechnik
- Klimatechnik
- Leckortung
- Lüftungstechnik
- Smart Living

# Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Elektrotechnik now
- Meisterprüfung für das Handwerk Heizungstechnik norw
- Meisterprüfung für das Handwerk Kälte- und Klimatechnik norw
- Meisterprüfung für das Handwerk Lüftungstechnik norw
- Werkmeisterprüfung für Elektrotechnik
- Werkmeisterprüfung für Installations- und Gebäudetechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

# Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datensicherheit
- Fehleranalyse
- Technische Dokumentation
- · Technische Qualitätskontrolle



#### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien 🗹
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Kuratorium für Elektrotechnik 🗹
- Schulungszentrum Fohnsdorf 🗹
- TÜV Austria Akademie 🗹
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Bau, Holz, Gebäudetechnik
- BHS Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Fachhochschulen

#### **Deutschkenntnisse nach GERS**

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen vor allem Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen.

### **Weitere Berufsinfos**

#### Selbstständigkeit

Reglementiertes Gewerbe:

- Gas- und Sanitärtechnik
- Heizungstechnik; Lüftungstechnik (verbundenes Handwerk)
- Kälte- und Klimatechnik (Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

# Arbeitsumfeld

- Arbeiten in Zwangslagen
- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Schmutzbelastung

# Berufsspezialisierungen

HaustechnikerIn für Instandhaltung MitarbeiterIn der Haustechnik ObjekttechnikerIn TechnischeR HausmeisterIn

HaustechnikerIn für Gebäudetechnik HaustechnikerIn für GWH HaustechnikerIn für HKLS HaustechnikerIn für Lüftungstechnik

HaustechnikerIn für Sanitärtechnik

HaustechnikerIn für Elektrische Instandhaltung HaustechnikerIn mit Schwerpunkt Elektrotechnik

HaustechnikerIn im Facility Management



# HaustechnikerIn im Technischen Gebäudemanagement

#### **Verwandte Berufe**

- ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik
- HausbesorgerIn
- Hilfskraft für GWHS-Installationen (m/w)
- Installations- und GebäudetechnikerIn

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

Gebäudetechnik

Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

• Elektroinstallation, Betriebselektrik

## Reinigung, Hausbetreuung, Anlern- und Hilfsberufe

• Hausbetreuung, Liegenschaftsverwaltung

# Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 380107 Haustechniker/in

### Informationen im Berufslexikon

• 🗹 HaustechnikerIn

# Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 HaustechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.