

## Lehre Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik

Im BIS anzeigen



**Installations- und GebäudetechnikerInnen im Hauptmodul Lüftungstechnik montieren, prüfen, warten und reparieren Lüftungs- und Klimaanlage.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro**

### Was macht ein/eine Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik?

- Lüftungs- und Klimaanlage montieren und prüfen
- Fehler an Lüftungs- und Klimaanlage suchen und beheben
- Rohrleitungen und Rohrverbindungen herstellen
- Lüftungs- und Klimaanlage warten und reparieren
- KundInnen zu technischen Fragen beraten

### Wo arbeitet ein/eine Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik?

- Sanitär-, Heizungs- und Klimainstallationsbetriebe
- Gas- und Wasserversorgungsunternehmen
- Baubetriebe

### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gerne unterwegs sein
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Schwindelfreies Arbeiten

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Hauptmoduls: 4 Jahre  
Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Spezialmoduls: 4 Jahre  
verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **12** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#)  
zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### Interessensgebiete

- **Bau, Holz, Gebäudetechnik**

Voraussetzungen:

- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

## Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

### Arbeitsumfeld

- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Montageeinsätze
- Nässebelastung
- Saisonarbeit
- Schmutzbelastung
- Staubbelastung

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- EnergieberaterIn
- GemeindefachkraftIn
- HaustechnikerIn
- **Installations- und GebäudetechnikerIn**
- KälteanlagenfachkraftIn
- ServicetechnikerIn
- Sport- und CampingplatzwartIn

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Gebäudetechnik
- Innenausbau, Raumausstattung

## Weitere Berufsinfos

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
FernwärmefachkraftIn	voll			
KälteanlagenfachkraftIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik	voll	voll		
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
MetallbearbeiterIn	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			
SpenglerIn	voll			

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

### Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 2121A1 Installations- und Gebäudetechniker/in - Lüftungstechnik

### Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

### Grundmodul

Installations- und Gebäudetechnik

### Alle Hauptmodule des Modullehrberufs Installations- und Gebäudetechnik

- Installations- und Gebäudetechnik, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik
- Installations- und Gebäudetechnik, Hauptmodul Heizungstechnik
- **Installations- und Gebäudetechnik, Hauptmodul Lüftungstechnik**

### Alle Spezialmodule des Modullehrberufs Installations- und Gebäudetechnik

- Badgestaltung
- Haustechnikplanung
- Ökoenergietechnik
- Steuer- und Regeltechnik

### "Installations- und Gebäudetechnik, Hauptmodul Lüftungstechnik" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen

- Installations- und Gebäudetechnik, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Installations- und Gebäudetechnik, Hauptmodul Heizungstechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)

### Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Installations- und Gebäudetechnik

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Gas- und Sanitärtechnik	Hauptmodul Heizungstechnik	4 Jahre
Gas- und Sanitärtechnik	Hauptmodul Lüftungstechnik	4 Jahre

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Gas- und Sanitärtechnik	Spezialmodul Badgestaltung	4 Jahre
Gas- und Sanitärtechnik	Spezialmodul Haustechnikplanung	4 Jahre
Gas- und Sanitärtechnik	Spezialmodul Steuer- und Regeltechnik	4 Jahre
Gas- und Sanitärtechnik	Spezialmodul Ökoenergietechnik	4 Jahre
Heizungstechnik	Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	4 Jahre
Heizungstechnik	Hauptmodul Lüftungstechnik	4 Jahre
Heizungstechnik	Spezialmodul Haustechnikplanung	4 Jahre
Heizungstechnik	Spezialmodul Steuer- und Regeltechnik	4 Jahre
Heizungstechnik	Spezialmodul Ökoenergietechnik	4 Jahre
Lüftungstechnik	Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	4 Jahre
Lüftungstechnik	Hauptmodul Heizungstechnik	4 Jahre
Lüftungstechnik	Spezialmodul Haustechnikplanung	4 Jahre
Lüftungstechnik	Spezialmodul Steuer- und Regeltechnik	4 Jahre
Lüftungstechnik	Spezialmodul Ökoenergietechnik	4 Jahre

### Doppellehre

Beim Modul-Lehrberuf Installations- und GebäudetechnikerIn werden oft die beiden Hauptmodule Lüftungstechnik und Heizungstechnik kombiniert.

### Lehrberuf Status

aktuell

### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Installations- und Gebäudetechnik - Lüftungstechnik (H3)

### Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- Sanitär- und KlimatechnikerIn (Lüftungsinstallation) (gültig bis 30. Juni 2008)
- InstallateurIn

Diese Lehre wurde aktualisiert am 23. Mai 2025.