

## 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

### 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 bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- 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 **6** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0

Weitere Informationen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### 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

### Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Feinmotorische Geschicklichkeit

### Arbeitsumfeld

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

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser	voll			
KälteanlagenentechnikerIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik	voll	voll		
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
MetallbearbeiterIn	voll			
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

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Gebäudetechnik
- **Innenausbau, Raumausstattung**

#### Umwelt

- Umwelt, Nachhaltiges Bauen

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- BaumarktverkäuferIn
- GebäudetechnikingenieurIn
- GemeindearbeiterIn
- **Installations- und GebäudetechnikerIn**
- KälteanlagentechnikerIn
- MetalltechnikerIn für Schweißtechnik
- SchlosserIn im Baubereich
- SchlosserIn im Metallbereich
- ServicetechnikerIn

### Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

### Grundmodul

Installations- und Gebäudetechnik

### Übersicht über alle Hauptmodule des Modullehrberufs Installations- und Gebäudetechnik

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

### Übersicht über 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)

### Übersicht über die 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
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

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
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

### Weitere Nachfolge-Lehrberufe

#### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Installations- und Gebäudetechnik - Lüftungstechnik (H3)

#### Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

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