

**Berufsprüfung (BP)****Tätigkeiten**

**Fachleute Komfortlüftung betreuen Lüftungsprojekte im Wohnbereich von der Planung bis zur Instandhaltung. Sie erstellen Offerten, beraten ihre Kunden und Kundinnen in technischer Hinsicht und bieten fachliche Unterstützung bei der Montage.**

Eine gut funktionierende Komfortlüftungsanlage sorgt für einen kontinuierlichen, sanften Luftaustausch in der Wohnung. Die Anlage gewinnt Wärme aus der Abluft zurück, reduziert die Feuchtigkeit und eliminiert Gerüche. Das Raumklima und das Wohlbefinden der Bewohner und Bewohnerinnen werden damit verbessert.

Fachleute Komfortlüftung betreuen Komfortlüftungsprojekte von der Planung bis zur Instandhaltung. In allen Projektphasen stehen sie in engem Kontakt mit anderen Fachpersonen wie Planern und Installationsfachleuten. Sie beraten Architektinnen und Bauherren bei der Systemwahl und erstellen massgeschneiderte Offerten.

Fachleute Komfortlüftung unterstützen die Planer und Planerinnen von Projekten in technischer Hinsicht. Mit breitem Wissen in Brandschutz, Schallschutz, Hygiene, Energiestandards und Feuchte erarbeiten sie Lösungen, auch bei aussergewöhnlichen Aufgaben und Fragestellungen. Kleinprojekte planen sie selbstständig.

Nach Abschluss der Planungsarbeiten unterstützen Fachleute Komfortlüftung die Installateure fachlich bei der Montage der Anlage. Sie nehmen Anlagen in Betrieb und führen Abnahmen durch.

Fachleute Komfortlüftung erledigen auch Wartungsarbeiten. Damit sorgen sie für einen störungsfreien, energetisch und akustisch optimalen sowie hygienisch einwandfreien Betrieb.

Der Lüftungs- und Energiebereich ist durch Vorgaben der Behörden stark reglementiert. Deshalb setzen sich Fachleute Komfortlüftung laufend mit den Entwicklungen auseinander und wenden die aktuellen Normen und Richtlinien sicher an.

**Berufsfeld 9**  
Gebäudetechnik**Ausbildung****Grundlage**

Eidg. genehmigte Prüfungsordnung vom 9.11.2016

**Prüfungsvorbereitung**

Die für die Prüfung erforderlichen Qualifikationen werden in der Regel in Form von Modulen erworben. Prüfungsordnung und Wegleitung sind bei Gebäudeklima Schweiz erhältlich.

**Bildungsangebote**

Gebäudeklima Schweiz in Olten bietet Vorbereitungskurse an.

**Dauer**

1 Jahr, berufsbegleitend

**Module**

- Basismodul Komfortlüftung
- Projektierung von Komfortlüftungen
- Ausführungsberatung Komfortlüftung
- Betrieb und Wartung von Komfortlüftungen

**Abschluss**

"Fachmann/-frau Komfortlüftung mit eidg. Fachausweis"

---

## Voraussetzungen

Bei Prüfungsantritt erforderlich:

- Abschluss einer mind. 3-jährigen beruflichen Grundbildung in einem gewerblich-technischen Beruf und mind. 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Lüftung, Komfortlüftung oder in einem ähnlichen Bereich
- Nachweis der erforderlichen Modulabschlüsse bzw. Gleichwertigkeitsbestätigungen

### Anforderungen

- Verantwortungsbewusstsein
- selbstständige Arbeitsweise
- Kunden- und Serviceorientierung
- Kommunikationsfähigkeit

---

## Weiterbildung

### Kurse

Angebote von Gebäudeklima Schweiz

### Höhere Fachschule

Dipl. Techniker/in HF Gebäudetechnik

### Fachhochschule

Bachelor of Science (FH) in Gebäudetechnik

---

## Berufsverhältnisse

Fachleute Komfortlüftung arbeiten typischerweise bei Herstellerfirmen im Innen- und Aussendienst oder im Kundendienst sowie bei Service- und Wartungsbetrieben. Mögliche Funktionen sind Produktmanager/in bei einem Systemanbieter, fachliche/r Leiter/in des Innen- und/oder Aussendienstes oder betriebsinterne/r Spezialist/in in einer Planungs- oder Installationsfirma.

---

## Weitere Informationen

GebäudeKlima Schweiz  
Schweiz. Verband für Heizungs-,  
Lüftungs- und Klimatechnik  
Rötzmattweg 51  
4600 Olten  
Telefon: +41 62 205 10 66  
[www.gebaeudeklima-schweiz.ch](http://www.gebaeudeklima-schweiz.ch)

Allgemeine Informationen:  
[www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch)

---

## Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Projektleiter/in Gebäudetechnik BP	9 / 0.440.84.0
Chefmonteur/in Lüftung BP	9 / 0.440.96.0
Energieberater/in Gebäude BP	9 / 0.440.83.0
Fachmann/-frau für Wärmesysteme BP	9 / 0.440.14.0