

Berufsprüfung (BP)

Berufsfeld 9
Gebäudetechnik



Tätigkeiten

Ausbildung

Feuerungskontrolleurinnen und Feuerungskontrolleure erledigen die obligatorischen Kontrollen von Öl-, Holz- und Gasfeuerungsanlagen. Sie führen Messungen durch, um die Luftqualität und den Energieverbrauch zu kontrollieren. Zudem beraten sie die Betreibenden der Anlagen.

Prüfungsvorbereitung

Die für die Prüfung erforderlichen Qualifikationen werden in der Regel in Form von Modulen erworben.

Sie üben folgende Tätigkeiten aus:

Bildungsangebote

- Kaminfeger Schweiz, Bern

Anlagen kontrollieren

- Anlagen überprüfen, zum Beispiel bei obligatorischen Kontrollen oder Klagen durch Anwohnende
- Messungen durchführen, zum Beispiel Sauerstoff, Kohlendioxid, Stickoxid, Rauchgastemperatur, Kesseltemperatur und Luftüberschuss
- überprüfen, ob Anlagen energieeffizient sind
- überprüfen, ob Anlagen Schäden und veraltete Teile haben
- Messwerte mit den geltenden Grenzvorschriften vergleichen

Mehr Informationen:

berufsberatung.ch/schulen

Anlagenbetreibende beraten

- Anlagebetreibende über gesetzliche Grundlagen und Vorschriften informieren
- Eigentümerin dazu beraten, welche Massnahme die Werte senken würden
- Eigentümer zu Fragen der Energietechnik und Lufthygiene beraten

Dauer

ca. 0,5 Jahre, berufsbegleitend

Administrative Arbeiten erledigen

- Statistiken führen und auswerten
- Berichte schreiben
- mit Behörden zusammenarbeiten, zum Beispiel Überschreitungen von Grenzvorschriften melden

Inhalt

- Anlagentechnik
- Messtechnik 1
- Messtechnik 2
- Brennstoffe und Verbrennungsvorgänge
- Berechnung, Auswertung und Beurteilung von Messresultaten
- Lufthygienische Zusammenhänge und Umweltrecht

Abschluss

Feuerungskontrolleur/in mit eidg. Fachausweis

Voraussetzungen

Bei Prüfungsantritt erforderlich:

- eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ) als Kaminfeger/in, Heizungsinstallateur/in, Gebäudetechnikplaner/in Heizung oder gleichwertige Qualifikation und 2 Jahre Berufserfahrung in der Feuerungsbranche
- oder eidg. Fachausweis (BP) als Fachmann/-frau für Wärmesysteme oder Heizwerkführer/in oder gleichwertige Qualifikation und 2 Jahre Berufserfahrung in der Feuerungsbranche
- oder EFZ oder BP in einem technischen oder handwerklichen Beruf und 4 Jahre Berufserfahrung in der Feuerungsbranche
- und Nachweis der erforderlichen Modulabschlüsse bzw. Gleichwertigkeitsbestätigungen

Anforderungen

- hohes Verantwortungsbewusstsein
- ausgeprägtes Umweltbewusstsein
- Interesse an physikalischen Vorgängen
- technisches Verständnis

Weiterbildung

Kurse

Angebote von Fach- und Berufsfachschulen sowie von Kaminfeger Schweiz, [kaminfeger.ch](http://www.kaminfeger.ch).

Höhere Fachprüfung (HFP)

Zum Beispiel Kaminfegermeister/in.

Höhere Fachschule (HF)

Bildungsgänge in verwandten Fachbereichen, zum Beispiel dipl. Gebäudetechniker/in HF.

Fachhochschule (FH)

Studiengänge in verwandten Bereichen, zum Beispiel Bachelor of Science in Gebäudetechnik oder in Energie- und Umwelttechnik. Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

Berufsverhältnisse

Feuerungskontrolleurinnen und Feuerungskontrolleure sind viel unterwegs um Anlagen in Gebäuden zu überprüfen. Die Berufsleute stehen in Kontakt mit den Eigentümern der Anlagen und mit den Behörden. Feuerungskontrollen werden hauptsächlich im Winterhalbjahr durchgeführt. In der übrigen Zeit arbeiten sie in ihrem angestammten Beruf, zum Beispiel als Heizungsinstallateur/in oder Kaminfeger/in.

Feuerungskontrolleurinnen und Feuerungskontrolleure sind in der Regel im Auftrag eines Kantons oder einer Gemeinde unterwegs.

Weitere Informationen

Kaminfeger Schweiz
5000 Aarau
www.kaminfeger.ch

Verband Schweiz.
Feuerungskontrolleurinnen und
Feuerungskontrolleure VSFK
6055 Alpnach Dorf
www.feuerungskontrolle.ch

Schweiz. Vereinigung für
Gesundheitsschutz und Umwelttechnik
SVG
8633 Wolfhausen
www.svg-umwelt.ch

Allgemeine Informationen:
www.berufsberatung.ch

Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Chefmonteur/in Heizung BP	9 / 0.440.55.0
Energieberater/in Gebäude BP	9 / 0.440.83.0
Fachmann/-frau für Wärmesysteme BP	9 / 0.440.14.0
Heizwerkführer/in BP	9 / 0.440.27.0