

Rauchfangkehrer/in



- · ich kehre, reinige und kontrolliere private, öffentliche und industrielle Feuerungsstätten u. Abgasleitungen
- · durch die Reinigung und Überprüfung von Heizungsanlagen sowie die Früherkennung von kaminbrandgefährdeten Rauchfängen beuge ich Bränden vor
- · ich fräse Rauchfänge aus
- · über vorgefundene feuerpolizeiliche Mängel schreibe ich Mängelmeldungen und leite sie an die Behörde weiter
- · ich berate zu feuerungs- und heiztechnischen Themen und zeige das richtige Heizen mit Holz
- · den Neu- o. Umbau von Kaminen begutachte ich und prüfe sie baurechtlich
- · ich nehme Abgasmessungen vor und verwalte die Messdaten im Messprogramm des Landes Vorarlberg
- · ich trage dazu bei, dass Feuerungsanlagen den Umweltschutzkriterien entsprechen
- · ich informiere über Energiesparmaßnahmen, Umweltschutz, Brandschutz

Das ist meine Arbeit

- Verantwortung
- · Handwerk und Umwelttechnik
- · Kontakt mit Kund/innen und Behörden

In dem Beruf Rauchfangkehrer/in erlerne ich, wie Heizungen und Kessel gereinigt, gewartet und kontrolliert werden. Ich informiere über Themen wie Wärmenutzung, Brennstoffeinsparung, Umweltbelastung und Brandschutz und überprüfe die Einhaltung der geltenden Gesetze und Verordnungen. Am Computer arbeite ich mit einem speziellen Messprogramm und verwalte und pflege die Daten der Heizanlagen in meinem Kehrgebiet. Ich arbeite handwerklich mit unterschiedlichsten Werkzeugen, wie Kehrbesen, Spezialbürsten, Kugel (Ableingerät), Staubsauger, Ausfräsgerät und Hochdruckreiniger. Ich erlerne das Bedienen von elektronischen Mess- und Prüfgeräten, wie Abgas-Analyse-Computern, Videoinspektionskamera, Über- und Unterdruckmessgerät für Abgasanlagen, Rauchfangausschlaggerät und Gaslecksuchgerät. Zu meiner Arbeitskleidung zählen Koller (Kehrjacke), Kehrhose, -kappe, Koppel (Gürtel) und bei Bedarf Atemmasken.

Ausgebildet werde ich in einem Betrieb des Rauchfangkehrergewerbes und ich verrichte meine Arbeit auf Dachböden, in Kellern, Wohnräumen und auf Dächern. Ich arbeite alleine oder gemeinsam mit anderen Rauchfangkehrer/innen und habe Kontakt zu Kund/innen und zu Personen des Baugewerbes und der Behörden.













die Kugel (Ableingerät) in das Kamin einführen



beim Reinigen eines Rauchfangs



Service an einer Gasheizungsanlage

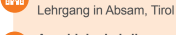
Technisierung des Berufs

Der Einbau von neuen Heizsystemen wird immer komplexer, daher kommt es zur Einbindung des Rauchfangkehrers bereits in der Planungsphase bei Neu- und Umbauten. Immer mehr Heizanlagen werden elektronisch gesteuert und überwacht, dabei kommen technische Prüfund Messgeräte sowie Spezialwerkzeuge häufiger zur Anwendung. Bei Servicearbeiten an modernen Öl- und Gasheizungsanlagen merkt man dies ganz besonders.

AUSBILDUNG



Berufsschule







Weiterentwicklung

- Lehre und Matura
- Weiterbildungsbereiche:
 Gesetze und Verordnungen,
 Energieeffizienz und -technik,
 Betriebswirtschaft und
 Kundenservice

Selbständigkeit

(bei der Erfüllung bestimmter Voraussetzungen): Rauchfangkehrer/in

Wichtige Eigenschaften

Willst du folgende Eigenschaften einsetzen und erweitern?

- handwerkliches Geschick technisches Verständnis Beurteilungsvermögen selbstständiges Arbeiten und Einteilen
- körperliche Fitness
 Wendigkeit
 Schwindelfreiheit
 Unempfindlichkeit gegenüber
 Staub und Schmutz
- Kommunikationsfähigkeit Verantwortungsbewusstsein Kund/innenorientierung Sicherheits- und Umweltbewusstsein

ÄHNLICHE LEHRBERUFE

- · Ofenbau- und Verlegetechnik
- Hafner/in
- · Installations- und Gebäudetechnik

mehr infos unter berufsprofile.at bifo.at

