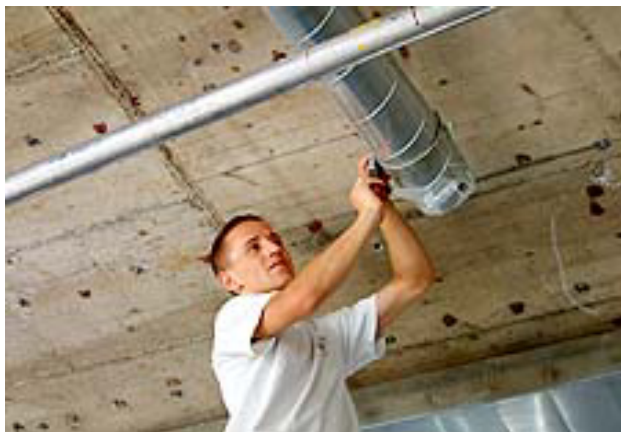


Lüftungsanlagenbauer/in EFZ



www.
berufskunde.com

Berufsbeschreibung

Lüftungsanlagenbauer und Lüftungsanlagenbauerin fertigen und montieren Lüftungs- und Klimaanlage.

In der Werkstatt fertigen sie die Lüftungselemente gemäss Fertigungsplänen. Sie kennen dazu alle Feinblech- und Verbindungsprofilarbeiten. Sie wenden Verbindungs-, Füge- und Befestigungstechniken wie Schweißen, Verschrauben und Nieten fachgerecht an. Dabei setzen sie spezielle Werkzeuge und Maschinen ein.

Auf der Baustelle sind Montagepläne ihre wichtigsten Arbeitsunterlagen. Sie bestimmen aufgrund dieser Pläne die genauen Standorte der Geräte, Kanäle und Apparate am Bauwerk. Sie montieren Luftaufbereitungsgeräte, Armaturen und Regelapparate genauso wie die zugehörigen Kanäle und Rohre. Neben der Montage gehört auch das Warten und Reparieren von raumluftechnischen Anlagen zu ihren Arbeiten.

Anforderung

Abgeschlossene Volksschule, für die Weiterbildung ist eine höhere Schulbildung vorteilhaft.

Freude an der Arbeit mit Metall, Handfertigkeit, technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Kombinationsgabe, Selbständigkeit, Freude an wechselnden Montageorten (Schwerpunkt Montage).

Ausbildung

3 Jahre berufliche Grundbildung mit Schwerpunkt Werkstatt (Fertigen von Luftverteilssystemen) oder Montage (Montieren von Lüftungs- und Klimaanlage). In überbetrieblichen Kursen wird systematisch in die Tätigkeit und die Handhabung von Werkzeugen und Maschinen eingeführt.

Mit einer 2-jährigen Zusatzgrundbildung können Berufsleute anderer Gebäudetechnikberufe die Lehrabschlussprüfung als Lüftungsanlagenbauer/in ablegen.

Entwicklungsmöglichkeiten

Zusatzlehre als Heizungs- oder Sanitärinstallateur/in oder als Gebäudetechnikplaner/in.

Weiterbildung: Weiterbildungskurse in den Bildungszentren des Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverbandes (suissetec), an örtlichen Gewerbeschulen oder in regionalen Ausbildungszentren.

Berufsprüfung als Schweissfachmann/-frau. Höhere Fachprüfung als dipl. Energieberater/in.

Studium als Techniker/in HF, Ingenieur/in BSc FH Gebäudetechnik.

Kontaktadressen - Schaffhausen

Weitere Informationen erhältlich:

Allgemeine Berufsberatungsstellen

www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=sh&

[type=1&lang=d](http://www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=sh&type=1&lang=d)