

Planując karierę zawodową:

- pomyśl, co lubisz robić,
- ustal, jakie posiadasz umiejętności,
- zastanów się, jakie masz zdolności i predyspozycje,
- uwzględnij, jak spędzasz swój czas wolny,
- weź pod uwagę ulubione przedmioty w szkole,
- nie zapomnij o swoim hobby,
- rozejrzyj się na rynku pracy,
- odpowiedz sobie

KIM CHCESZ BYĆ ZA 10 LAT?



Pomoc uzyskasz w wyspecjalizowanych jednostkach:

- Centrum Edukacji i Pracy Młodzieży OHP:
 - Mobilne Centrum Informacji Zawodowej,
 - Młodzieżowe Biuro Pracy,
 - Klub Pracy OHP,
- Poradnia Psychologiczno - Pedagogiczna,
- Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej,
- SZOK (Szkolny Ośrodek Kariery),
- Powiatowy Urząd Pracy,
- Klub Pracy (przy Powiatowym Urzędzie Pracy, Ośrodku Pomocy Społecznej, Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie i instytucjach pozarządowych),
- Gminne Centrum Informacji,
- Akademickie Biuro Karier,
- Prywatna Agencja Pośrednictwa Pracy.

Odwiedź również strony internetowe:

www.1praca.gov.pl

www.mgip.gov.pl

Material opracowany przez
Dolnośląskie Centrum Informacji Zawodowej
i Doskonalenia Nauczycieli w Wałbrzychu
i Warmińsko-Mazurski
Zakład Doskonalenia Zawodowego w Olsztynie



Publikacja sfinansowana ze środków
Rządowego Programu
"Pierwsza Praca"
w ramach realizacji projektu
Mobilnych Centrów Informacji Zawodowej
Ochotniczych Hufców Pracy

www.ohp.pl

Informacja o zawodzie

Monter instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych



Monter instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych należy do zawodów grupy budowlanej. Zajmuje się montażem, konserwacją i remontem instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, stanowiących wyposażenie obiektów produkcyjnych, użyteczności publicznej, mieszkaniowych i innych.

Funkcje i zadania:

- montowanie instalacji wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych, zgodnie z dokumentacją techniczną i zaleceniami nadzoru technicznego,
- montowanie kształtek i armatury w układy sieciowe instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych za pomocą złączy gwintowych i kołnierzowych,
- montaż urządzeń do obróbki powietrza rozprowadzanego przez układ klimatyzacyjny (łapacze kurzu, komory klimatyzacyjne itp.),
- montaż urządzeń pobierających powietrze (czerpnie) i urządzeń wyrzucających powietrze (wyrzutnie),
- montaż urządzeń regulujących jakość oraz natężenie przepływu powietrza w układzie,
- wbudowywanie w układy wentylacyjne nagrzewnic powietrza,
- montowanie urządzeń klimatyzacyjnych, takich jak zbiorniki wody do odpylania powietrza, sprężarki, pompy, podgrzewacze końcowe powietrza, zawory regulacyjne powietrza, komory mieszalnikowe, wentylatory, regulatory wilgotności i temperatury, odpływy i dopływy powietrza.

Warunki pracy:

Praca wykonywana jest przeważnie w pomieszczeniach, np. biurach, mieszkaniach, halach produkcyjnych, pomieszczeniach użyteczności publicznej, ale także na powietrzu na dachach lub ścianach budynków. Należy się liczyć z pracą w zmiennych warunkach atmosferycznych. Pracę wykonuje się często w pozycji niewygodnej i zmiennej.

Praca może mieć charakter indywidualny i zespołowy, częste są kontakty z ludźmi, kontakty ze współpracownikami i przełożonym.

Predyspozycje do zawodu:

Pożądane cechy i umiejętności:

- umiejętność czytania (analizowania) dokumentacji,
- pomysłowość i elastyczność w działaniu,
- samodzielność w podejmowaniu szybkich i trafnych decyzji,
- podzielność i koncentracja uwagi,
- wyobraźnia przestrzenna,
- umiejętność szybkiego przestawiania się z jednej czynności na drugą czynność,
- umiejętność współpracy z ludźmi, (współpraca z zespołem oraz podporządkowanie się narzuconym przez przełożonego ścisłym instrukcjom dotyczącym pracy),
- zdolności techniczne - umiejętność posługiwania się narzędziami,
- uzdolnienia rachunkowe - dokonywanie pomiarów i obliczeń,
- cierpliwość, wytrwałość, dokładność.

Wymagania zdrowotne:

- dobry stan zdrowia i pełna sprawność fizyczna,
- wytrzymałość,
- dobry stan narządu równowagi,
- prawidłowa koordynacja wzrokowo-ruchowa,
- prawidłowo funkcjonujące układy: mięśniowy, kostno-stawowy, oddechowy, krążenia i nerwowy.

Możliwości zdobycia zawodu:

Zawodu można się nauczyć w zasadniczych szkołach zawodowych. Zakres wiedzy jest różny zależnie od specjalności. Szkoła zawodowa przygotowuje kandydatów do pracy w zawodzie, dając im ogólne ukierunkowanie oraz niezbędne wiadomości teoretyczne oraz pozwala opanować umiejętność posługiwania się podstawowymi przyrządami i narzędziami monter-skimi.

Ważnym etapem nauki jest staż na stanowisku pracy pod okiem doświadczonego montera instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Więcej szczegółów znajdziesz w teczce informacji o zawodzie

