

Branża chłodnicza i klimatyzacyjna rozwijają się jak nigdy dotąd i potrzebuje coraz więcej wykwalifikowanych specjalistów.

Czy warto zostać technikiem chłodnictwa i klimatyzacji?

1. CIEKAWA KARIERA. Technik chłodnictwa i klimatyzacji może pracować na wiele sposobów i w różnych środowiskach. Może pracować jako samodzielny specjalista lub członek większego zespołu, jako monter zakładowy składający i kompletujący urządzenia w bazie lub jako instalator pracujący u klienta. Może zajmować się planowaniem, projektowaniem zespołów urządzeń i układów stosownym do bardzo szczególnych potrzeb lub wykonywaniem montażu przygotowanych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych albo ich serwisowaniem. Ta praca wyróżnia się dużą różnorodnością. Mogą czekać Cię długie ale dochodowe wyjazdy do klientów. Będziesz mógł się specjalizować w różnych obszarach branży (urządzenia AGD, urządzenia chłodzące w sklepach, urządzenia i instalacje komór chłodniczych, klimatyzacja pojazdów osobowych i ciężarowych, wentylacja i klimatyzacja pomieszczeń mieszkalnych i biurowych i przemysłowych) i pracować w różnych obszarach gospodarki (usługi, produkcja, handel, transport).

2. NIEDOBÓR FACHOWCÓW W statystykach urzędów pracy techników chłodnictwa i klimatyzacji oraz monterów urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych uznaje się za zawody maksymalnie deficytowe. **Tymczasem w polskich szkołach nie kształciło się fachowców w tej dziedzinie od kilkudziesięciu lat.** Zawód technika chłodnictwa i klimatyzacji wprowadzono ponownie do techników dopiero w 2014 roku. Rynek pracy wchłonie wszystkich posiadających takie kwalifikacje.

3. DOBRE WYNAGRODZENIE. Jako że rośnie zapotrzebowanie na fachowców tej branży, to ich zarobki będą rosnąć. Brak fachowców na rynku pozwala na dyktowanie warunków płacowych przez pracowników. Zarobki w branży chłodniczej i klimatyzacyjnej zależą od kilku rzeczy: poziomu doświadczenia, niezawodności, dyspozycyjności (możliwości wyjazdów), sposobu wykonywania pracy i zakresu odpowiedzialności (praca jako samodzielny specjalista, członek zespołu w większej firmie).

4. PEWNA PRACA. Wciąż rośnie liczba zastosowań urządzeń chłodniczych, wentylacyjnych, pomp ciepła, w różnych dziedzinach gospodarki. Rośnie ilość użytkowanych urządzeń, które trzeba serwisować, konserwować, regulować, remontować i wreszcie zastępować nowym. To oznacza dożywną karierę. Zamówień na usługi Ci nie zabraknie, jeśli będziesz rzetelnie i skutecznie wykonywać swoją pracę. Każda nawet najbardziej niezawodna maszyna elektryczna i instalacja, rozdzielnia wymaga konserwacji a później wymiany. Będziesz mógł świadczyć swoje usługi gospodarstwom domowym, instytucjom, małym i wielkim firmom usługowym i produkcyjnym.

Uczniowie w trakcie nauki mogą zdobyć dodatkowe uprawnienia.



TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI zajmuje się urządzeniami i instalacjami chłodniczymi i klimatyzacyjnymi oraz pompami ciepła, montuje je, uruchamia, ocenia ich stan techniczny, wykonuje czynności związane z ich obsługą i konserwacją, wykonuje ich naprawy i modernizacje, demontaż, organizuje prace z tym związane.

Montuje, eksploatuje i konserwuje urządzenia i instalacje chłodnicze

Montuje urządzenia i instalacje chłodnicze

Eksploatuje i konserwuje urządzenia i instalacje chłodnicze

Naprawia urządzenia i instalacje chłodnicze

Montuje, eksploatuje i konserwuje urządzenia i instalacje klimatyzacyjne

Montuje urządzenia i instalacje klimatyzacyjne oraz pompy ciepła

Eksploatuje i konserwuje urządzenia i instalacje klimatyzacyjne oraz pompy ciepła

Naprawia urządzenia i instalacje klimatyzacyjne oraz pompy ciepła



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie miała charakter indywidualny lub zespołowy. Jej wykonywaniu będą towarzyszyły kontakty z ludźmi i przemieszczanie się poza miejscem pracy. Będziesz kontaktować się z innymi technikami i monterami. Do kontaktu z nimi będziesz używać telefonu, pisemnej dokumentacji.

W pracy przyda Ci się dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa, wyobraźnia przestrzenna, koncentracja i podzielność uwagi, zainteresowania techniczne, uzdolnienia manualne.



warunki pracy

Będziesz pracować w stałych godzinach 8 godzin dziennie lub w zmianowym cyklu pracy. Czas Twojej pracy będzie często zależał od nasilenia zleceń i może się wydłużyć. Musisz się liczyć z koniecznością wyjazdów służbowych związanych z realizacją zleceń u klienta.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, czasami w halach produkcyjnych o bardzo wysokiej lub bardzo niskiej temperaturze.

Możesz pracować na wolnym powietrzu, w zmiennych warunkach atmosferycznych.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: elektromechanik pojazdów samochodowych, technik awionik, mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych, technik automatyk sterowania ruchem kolejowym, technik elektroenergetyk transportu szynowego, mechanik motocyklowy, technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki, technik automatyk.

Wskazane są uprawnienia SEP na eksploatację urządzeń elektrycznych do 1 kV.



kariera zawodowa

Możesz pracować w sferze produkcyjnej i usługowej.

Możesz również samodzielnie prowadzić usługową działalność gospodarczą.