

Technik chłodnictwa i klimatyzacji

Technik chłodnictwa i klimatyzacji montuje, eksploatuje i serwisuje urządzenia wytwarzające chłód oraz ciepło w nowoczesnych urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła.



Opis zawodu

Montuje, uruchamia i obsługuje absorpcyjne lub sprężarkowe urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne oraz pompy ciepła; prowadzi bieżącą konserwację urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła; zajmuje się naprawami urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz przeprowadza ocenę ich pracy.

Kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik inżynierii sanitarnej, monter sieci i instalacji sanitarnych. Dodatkowym atutem są kursy specjalistyczne np. SEP do 1kV, F-gaz UDT. Pomocna będzie dobra znajomość języka angielskiego.

Wybrane kierunki studiów:

- Chłodnictwo i klimatyzacja
- Energetyka odnawialna i zarządzanie energią

Kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w wyspecjalizowanych firmach monterko - instalatorsko - serwisowych (serwisanci, instalatorzy, konserwatorzy sprzętu) np. urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła. Możesz być doradcą klienta proponując energooszczędne rozwiązania chłodnicze, klimatyzacyjne lub ciepłone wykorzystujące pompy ciepła. Możesz także prowadzić własną działalność gospodarczą związaną serwisem i instalacją urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła.