



## Mechatronik ze specjalizacją chłodnictwo (m/k)



Warunek: mała matura  
Okres kształcenia: 3½ roku

### Zakres edukacji

W nauce w zawodzie mechatronika ze specjalizacją chłodnictwo (m/k) chodzi przede wszystkim o uzyskanie podstaw rzemieślniczych, takich jak np. obróbka metali (wykańczanie blach, profili i rur), wymierzanie, sprawdzanie, konserwacja i naprawa istniejących instalacji chłodniczych, sporządzanie nowych instalacji chłodniczych oraz częściowych instalacji klimatyzacyjnych, a także nastawianie i kalibrowanie regulatorów.

Dla swojego bezpieczeństwa uczysz się, jak obchodzić się z chłodziwami oraz urządzeniami utylizacyjnymi, a także poznasz metody kontrolowania bezpieczeństwa pracy maszyn i urządzeń napędzanych elektrycznie oraz instalacji spawalniczych.

Pracujesz z instalacjami klimatyzacyjnymi, instalacjami do odzyskiwania ciepła oraz pompami cieplnymi.

### Typowe zadania stawiane w zawodzie

Zawód „mechatronik ze specjalizacją chłodnictwo (m/k)” zaliczany jest do grupy zawodów związanych z techniką obróbki metali, ze szczególnym uwzględnieniem techniki instalacyjnej oraz techniki wykonywania konstrukcji metalowych.

Mechatronik ze specjalizacją chłodnictwo (m/k) planuje, montuje oraz konserwuje instalacje i systemy chłodnicze, klimatyzacyjne oraz wykorzystujące pompy ciepłe, a także podzespoły elektrotechniczne i elektroniczne.

### Miejsca kształcenia

Przedsiębiorstwo  
Szkoła zawodowa  
Warsztat szkolny

### Zainteresowany/a?

W takim razie prześlij do nas podanie wraz z CV i świadectwami szkolnymi na wskazany poniżej adres. Jesteśmy również do Twojej dyspozycji w przypadku jakichkolwiek pytań i chętnie udzielimy dalszych informacji.

### OTTO GmbH & Co. KG

- Personalabteilung -  
Edertalstraße 22  
57319 Bad Berleburg  
Niemcy

### Partner kontaktowy:

Jacqueline Steinhof  
Tel.: +49 (0) 2755/89-105  
[karriere@ottoindustries.com](mailto:karriere@ottoindustries.com)