

ELEKTROMECHANIK – Szkoła branżowa 1 stopnia (dawna zasadnicza szkoła zawodowa) - 741201

1. Elektromechanik to nieustannie rozwijający i zmieniający się zawód, dający możliwość samorealizacji oraz dużej satysfakcji z wykonywanej pracy. Absolwenci tego zawodu są bardzo poszukiwani przez pracodawców, którzy cenią pracownika dobrze wykształconego i potrafiącego szybko reagować na zmieniającą się rzeczywistość.

2. Informacje dodatkowe

Kształcenie w zawodzie elektromechanik odbywa się w Branżowej Szkole I stopnia (dawna Zasadnicza Szkoła Zawodowa).

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia

a) Kwalifikacja:

ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych

4. Sylwetka absolwenta

Absolwent kończący szkołę w zawodzie **elektromechanik** będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- a) montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- b) obsługi maszyn i urządzeń elektrycznych
- c) naprawy elektronarzędzi oraz agd

Elektromechanik wykonuje prace związane są z wytwarzaniem, obsługą, naprawą maszyn i urządzeń elektrycznych oraz układów sterujących ich pracą. Montuje maszyny i urządzenia elektryczne na podstawie dokumentacji technicznej. Określa stan techniczny, wykonuje czynności konserwacyjne, lokalizuje uszkodzenia i dokonuje naprawy maszyn elektrycznych, transformatorów, urządzeń grzejnych, chłodniczych, klimatyzacyjnych, elektronarzędzi, artykułów gospodarstwa domowego. Wykonuje, konserwuje, sprawdza i przystosowuje instalacje przyłączające maszyny i urządzenia do sieci elektroenergetycznej

4. Elektromechanik znajdzie zatrudnienie w:

Elektromechanik może pracować w przedsiębiorstwach przemysłowych produkujących maszyny i urządzenia elektryczne, w przedsiębiorstwach eksploatujących maszyny i urządzenia elektryczne oraz w firmach świadczących usługi w zakresie instalacji, konserwacji i naprawy maszyn i urządzeń elektrycznych. Z uwagi na szeroki zakres prac, które może wykonywać elektromechanik oraz powszechność użytkowania maszyn i urządzeń elektrycznych jest to zawód poszukiwany na rynku pracy.

5. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia

Szkoła jest wyposażona w cztery pracownie specjalistyczne, w których odbywają się zajęcia praktyczne. Pracownie wyposażone są w specjalistyczny sprzęt umożliwiający wykonywanie naprawy maszyn i urządzeń elektrycznych, układów sterowania i napędu maszyn elektrycznych oraz pomiarów elektrycznych. Baza dydaktyczna jest sukcesywnie wzbogacana w najnowsze urządzenia.