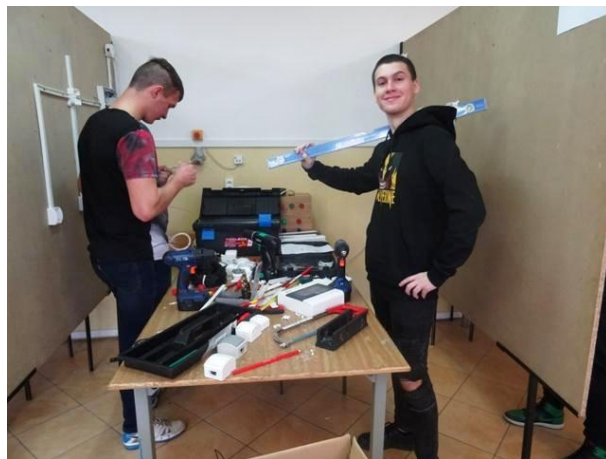




ELEKTROMECHANIK



Elektromechanik zdobywa kwalifikacje do: wykonywania prac montażowych i demontażowych, instalacyjnych, konserwacji i remontów, dokonywania pomiarów i odpowiednich regulacji maszyn i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych. Elektromechanik wykonuje prace związane z montowaniem instalacji elektrycznych, napraw elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego, konserwacji i napraw urządzeń chłodniczych, konserwacji i napraw dźwigów osobowych i towarowych.

Zajęcia praktyczne odbywają się w warsztatach szkolnych wyposażonych w niezbędne maszyny i urządzenia gwarantujące prowadzenie zajęć na wysokim poziomie.

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia jednej kwalifikacji:

ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych – egzamin potwierdzający kwalifikację odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie elektromechanik powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń elektrycznych po montażu na podstawie pomiarów,
- montowania układów sterowania, regulacji i zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.

Możliwości zatrudnienia absolwentów:

- elektromechanik to zawód przyszłości, stawiający ciągle nowe wyzwania i dający możliwości samorealizacji i dużej satysfakcji z wykonywanej pracy. Przemysł elektryczny należy do intensywnie rozwijającej się gałęzi gospodarki w naszym kraju. Elektromechanicy należą do grupy poszukiwanych pracowników. Rynek pracy oczekuje na profesjonalnych pracowników o wysokich kwalifikacjach zawodowych. Ze względu na spełniane funkcje produkcyjne i usługowe, absolwenci tego zawodu znajdują zatrudnienie przede wszystkim:
 - w przedsiębiorstwach przemysłowych,
 - przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych, w innych działach gospodarki, zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń elektrycznych. Szybkie przeobrażenia w technice, technologii, organizacji produkcji i usługach stwarzają potrzebę rozwijania kształcenia w zawodzie,
 - osoby przedsiębiorcze mogą tworzyć własną jednoosobową firmę.

Czego się nauczę?

- Elektromechanik zdobywa wiedzę z zakresu:
- Obsługi, kontroli i naprawy urządzeń elektrycznych stosowanych w różnych gałęziach gospodarki i przemysłu.
- Zawód ten łączy ze sobą zagadnienie związane z mechaniką i elektryką i stanowi dobrą bazę do dalszej nauki

Stanowisko pracy?

- Elektromechanik
- Elektryk
- Mechanik
- Monter



Kwalifikacje w zawodzie?

- ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych

ELEKTROMECHANIK

Potencjalni pracodawcy?

- Elektromechanik może znaleźć zatrudnienie w przedsiębiorstwach produkujących urządzenia i maszyny elektryczne lub w sektorze usługowym, czyli w serwisach naprawczych.

